



भारत का राजपत्र The Gazette of India

सी.जी.-ए.एस.-अ.-02112022-239976
CG-AS-E-02112022-239976

असाधारण
EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)
PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 4863]

नई दिल्ली, मंगलवार, नवम्बर 1, 2022/कार्तिक 10, 1944

No. 4863]

NEW DELHI, TUESDAY, NOVEMBER 1, 2022/KARTIKA 10, 1944

रेल मंत्रालय
(पूर्वोत्तर सीमा रेल)
(निर्माण संगठन)
अधिसूचना

मालीगाँव, 25 अक्तूबर, 2022

का.आ. 5082(अ).—केन्द्रीय सरकार, रेल अधिनियम, 1989(1989 का 24) (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त अधिनियम कहा गया है) कि धारा 20क की उप धारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह समाधान हो जाने के पश्चात् कि लोक प्रयोजन के लिए, वह भूमि, जिसका संक्षिप्त विवरण इससे उपाबद्ध अनुसूची में दिया गया है, पश्चिम बंगाल राज्य के जिला दक्षिण दिनाजपुर में विशेष रेल परियोजना, “बालुरघाट से हिलि” तक नई वि.जि. लाइन के निष्पादन, अनुरक्षण, प्रबंध और प्रचालन के लिए अपेक्षित है, ऐसी भूमि का अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा करती है।

उक्त भूमि में हितबद्ध कोई व्यक्ति, जो राजपत्र में इस अधिसूचना के प्रकाशन की तारीख से तीस दिन के भीतर, उक्त अधिनियम की धारा 20घ कि उप धारा (1) के अधीन उपर्युक्त प्रयोजन के लिए ऐसी भूमि के अर्जन और उपयोग के संबंध में आक्षेप कर सकेगा।

प्रत्येक ऐसा आक्षेप, सक्षम प्राधिकारी अर्थात्, जिला मजिस्ट्रेट, दक्षिण दिनाजपुर, कार्यालय जिला मजिस्ट्रेट, बालुरघाट, जिला दक्षिण दिनाजपुर पिन - 733101 में लिखित में किया जाएगा और उसमें उसके आधार उपबर्णित होंगे और सक्षम प्राधिकारी, आक्षेपकर्ता की व्यक्तिगत रूप से या विधि व्यवसायी के माध्यम से सुनवाई का अवसर प्रदान करेगा और सभी ऐसे आक्षेपों की सुनवाई करने तथा ऐसी और जांच, यदि कोई हो, करने के पश्चात्, जिसे सक्षम प्राधिकारी आवश्यक समझे, आदेश द्वारा, या तो आक्षेपों को अनुज्ञात या अननुज्ञात कर सकेगा।

उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उप-धारा (2) के अधीन सक्षम प्राधिकारी द्वारा किया गया कोई भी आदेश निर्णायक होगा।

इस अधिसूचना के अधीन आने वाली भूमि का रेखांकन और भूमि के अन्य ब्यौरे उपलब्ध हैं और हितबद्ध व्यक्ति द्वारा सक्षम प्राधिकारी के उपयुक्त कार्यालय में उनका निरीक्षण किया जा सकता है।

अनुसूची

मौजा वार जमीन की अनुसूची					
क्रमिक संख्या	थाने का नाम	मौजा का नाम के साथ क्षेत्र का प्लॉट संख्या	प्लॉट संख्या [एल.आर]	क्षेत्रफल	
				एकर	हैक्टर
1	2	3	4	5	6
1	बालुरघाट	गोबिन्दपुर - 101	105	0.0275	0.0111
			7/220	0.0675	0.0273
			7/221	0.1175	0.0476
			103/223	0.0725	0.0293
			103/235	0.0025	0.0010
			105/236	0.2350	0.0951
2	बालुरघाट	चकचन्दन - 95	280	0.0900	0.0364
			281	0.8100	0.3278
			284	0.0500	0.0202
			285	0.2750	0.1113
			286	0.1225	0.0496
			288	0.0025	0.0010
			280/356	0.0700	0.0283
			280/357	0.0075	0.0030
			287/360	0.0800	0.0324
			288/361	0.9700	0.3926
3	बालुरघाट	मायामारी - 91	160	0.3025	0.1224
			163	0.2000	0.0809
			160/246	0.0800	0.0324
			159/252	0.7950	0.3217
4	बालुरघाट	चकभृगु - 90	200	0.2650	0.1072
			205	0.0775	0.0314
			214	0.0400	0.0162
			215	0.4850	0.1963
			251	0.0500	0.0202
			252	1.1050	0.4472
			254	0.0050	0.0020
			255	0.0375	0.0152
			256	0.1000	0.0405
			257	0.0400	0.0162
			258	0.3000	0.1214
			261	0.1775	0.0718

			262	0.2275	0.0921
			263	0.1800	0.0728
			267	0.0550	0.0223
			268	0.0400	0.0162
			269	0.0600	0.0243
			270	0.2025	0.0820
			271	0.2375	0.0961
			274	0.1000	0.0405
			276	0.1275	0.0516
			277	0.1225	0.0496
			278	0.1125	0.0455
			279	0.1250	0.0506
			282	0.1525	0.0617
			283	0.2000	0.0809
			285	0.3950	0.1599
			286	0.3000	0.1214
			287	0.0550	0.0223
			696	0.5625	0.2276
			713	2.8000	1.1331
5	बालुरघाट	खिदिरपुर - 89	34	0.4950	0.2003
			39	0.1750	0.0708
			40	0.1900	0.0769
			41	0.0800	0.0324
			42	0.0800	0.0324
			43	0.1400	0.0567
			44	0.0200	0.0081
			46	0.0200	0.0081
			47	0.0200	0.0081
			48	0.0575	0.0233
			49	0.0200	0.0081
			81	0.1500	0.0607
			82	0.0600	0.0243
			83	0.0600	0.0243
			84	0.0550	0.0223
			92	0.0350	0.0142
			93	0.1700	0.0688
			94	0.5550	0.2246
			95	0.0350	0.0142
			100	1.1500	0.4654
			101	0.0550	0.0223
			103	0.1250	0.0506

			167	0.3250	0.1315
			168	0.2000	0.0809
			169	0.2150	0.0870
			170	0.4900	0.1983
			171	0.0275	0.0111
			174	0.1400	0.0567
			736	0.1250	0.0506
			737	0.2150	0.0870
			739	0.2000	0.0809
			740	0.0150	0.0061
			741	0.2800	0.1133
			742	0.0900	0.0364
			743	0.2500	0.1012
			746	0.2800	0.1133
			747	0.3200	0.1295
			748	0.1100	0.0445
			749	0.1400	0.0567
			750	0.0600	0.0243
			762	0.0200	0.0081
			936	0.3800	0.1538
			937	0.5000	0.2023
			938	0.0250	0.0101
			950	0.0825	0.0334
			951	0.1900	0.0769
			952	0.3800	0.1538
			953	0.1875	0.0759
			954	0.4600	0.1862
			955	0.1800	0.0728
			956	0.0175	0.0071
			957	0.2400	0.0971
			958	0.1700	0.0688
			959	0.1075	0.0435
			960	0.3850	0.1558
			978	0.1050	0.0425
			979	0.4600	0.1862
			980	0.2300	0.0931
			981	0.7400	0.2995
			986	0.5150	0.2084
			987	0.0825	0.0334
			1016	0.0425	0.0172
			1018	0.1800	0.0728

			1019	0.0025	0.0010
			1020	0.4200	0.1700
			1021	0.2400	0.0971
			1022	0.4125	0.1669
			1023	0.1250	0.0506
			1024	0.2550	0.1032
			1026	1.1150	0.4512
			1027	0.4650	0.1882
			1028	0.0025	0.0010
			1115	0.7350	0.2975
			1116	0.5350	0.2165
			1125	0.1450	0.0587
			1126	1.0600	0.4290
			1127	0.5650	0.2287
			1173	0.5100	0.2064
			1176	0.0550	0.0223
			1177	0.5400	0.2185
			1178	0.4300	0.1740
			1180	0.0125	0.0051
			1182	0.0125	0.0051
			1188	0.0800	0.0324
			1189	0.1000	0.0405
			1190	0.0600	0.0243
6	बालुरघाट	भुशिला - 116 (Sheet-01)	11	0.9250	0.3743
			12	1.1100	0.4492
			13	0.2250	0.0911
			19	0.2100	0.0850
			64	0.0250	0.0101
			66	0.3525	0.1427
			67	0.4550	0.1841
			68	0.1375	0.0556
			69	0.8500	0.3440
			70	0.2200	0.0890
			71	0.0450	0.0182
			72	0.5550	0.2246
			75	0.0025	0.0010
			76	0.2575	0.1042
			77	0.5300	0.2145
			78	0.1800	0.0728
			79	0.3650	0.1477
			80	0.6050	0.2448

			104	0.0800	0.0324
			105	0.9200	0.3723
			106	0.0375	0.0152
			108	0.0100	0.0040
			114	0.9800	0.3966
			115	0.2300	0.0931
			116	0.5700	0.2307
			191	0.0700	0.0283
			19/200	0.0950	0.0384
			81/211	0.0100	0.0040
			12/220	0.5100	0.2064
7	बालुरघाट	भुशिला - 116 (Sheet-02)	503	0.0150	0.0061
			512	1.0200	0.4128
			513	0.4300	0.1740
			514	0.0300	0.0121
			515	0.0500	0.0202
			516	0.9150	0.3703
			521	0.9150	0.3703
			522	0.0875	0.0354
			523	0.1250	0.0506
			524	0.6650	0.2691
			525	0.1350	0.0546
			529	0.5600	0.2266
			530	0.1650	0.0668
			531	0.5375	0.2175
			532	0.0550	0.0223
			503/984	0.3800	0.1538
			515/1022	0.0750	0.0304
			516/1023	0.0550	0.0223
8	बालुरघाट	खादिमपुर - 110	2219	0.0025	0.0010
			2222	0.5600	0.2266
			2223	0.1225	0.0496
			2224	0.6250	0.2529
			2225	0.5300	0.2145
			2227	0.4950	0.2003
			2228	0.2550	0.1032
			2230	0.2500	0.1012
9	बालुरघाट	बौदनाथपारा-111	34	0.0800	0.0324
			35	0.0600	0.0243
			36	0.0700	0.0283

			139	0.2200	0.0890
			140	0.0075	0.0030
			141	1.1000	0.4452
			142	0.5250	0.2125
			143	0.6700	0.2711
			144	0.1600	0.0648
			151	0.3950	0.1599
			152	0.1200	0.0486
			154	1.1100	0.4492
			155	1.2050	0.4877
			176	1.5750	0.6374
			179	1.8150	0.7345
			180	0.2125	0.0860
			181	0.3275	0.1325
			183	0.0125	0.0051
10	बालुरघाट	बादबंगि - 112	208	0.1425	0.0577
			209	0.1750	0.0708
			232	1.5100	0.6111
			233	0.2700	0.1093
			234	1.0450	0.4229
			240	0.8650	0.3501
			243	0.0025	0.0010
			244	1.0850	0.4391
			253	1.0650	0.4310
			255	0.5050	0.2044
			256	0.0575	0.0233
			257	0.8200	0.3318
			279	0.0025	0.0010
			364	0.6400	0.2590
			365	0.0575	0.0233
			366	0.3350	0.1356
			367	0.5150	0.2084
			369	0.0125	0.0051
			380	0.0200	0.0081
			381	0.4950	0.2003
			384	0.0575	0.0233
			387	0.1925	0.0779
			388	0.1325	0.0536
			391	0.8775	0.3551
			392	0.7100	0.2873
			395	0.4600	0.1862

			396	0.0025	0.0010
			424	0.0025	0.0010
			458	0.3725	0.1507
			459	0.6350	0.2570
			460	0.0725	0.0293
			257/530	0.5100	0.2064
			461/541	0.4300	0.1740
			457/542	0.0300	0.0121
			208/569	0.0050	0.0020
			253/580	0.0025	0.0010
			253/581	0.1900	0.0769
			457/610	0.0350	0.0142
			367/583	0.0950	0.0384
11	बालुरघाट	दक्षिण खानपुर-136	503	0.4550	0.1841
			505	0.0250	0.0101
			669	0.0875	0.0354
			670	0.1125	0.0455
			673	0.1125	0.0455
			674	0.3750	0.1518
			675	0.2950	0.1194
			677	0.1625	0.0658
			678	0.8850	0.3582
			679	0.5050	0.2044
			680	0.2000	0.0809
			681	0.0500	0.0202
			682	0.1750	0.0708
			683	0.7950	0.3217
			685	0.1800	0.0728
			690	0.0300	0.0121
			691	0.6200	0.2509
			692	0.2050	0.0830
			693	0.1125	0.0455
			694	0.3350	0.1356
			695	0.0800	0.0324
			696	0.3500	0.1416
			699	0.0575	0.0233
			700	0.8050	0.3258
			722	0.1125	0.0455
			723	0.0050	0.0020
			724	0.2200	0.0890
			725	0.2200	0.0890

			726	0.0250	0.0101
			727	0.0600	0.0243
			728	0.1200	0.0486
			729	0.0725	0.0293
			740	0.0725	0.0293
			741	0.1100	0.0445
			742	0.5600	0.2266
			743	0.1925	0.0779
			744	0.0175	0.0071
			752	0.3650	0.1477
			756	0.0350	0.0142
			757	0.0950	0.0384
			758	0.2900	0.1174
			759	0.2475	0.1002
			760	0.0050	0.0020
			761	0.0100	0.0040
			762	0.1425	0.0577
			763	0.7050	0.2853
			764	0.0700	0.0283
			766	0.0125	0.0051
			783	0.0125	0.0051
			784	0.3375	0.1366
			785	0.0400	0.0162
			786	0.0950	0.0384
			787	0.1925	0.0779
			793	0.0250	0.0101
			794	0.4850	0.1963
			795	0.3850	0.1558
			796	0.2775	0.1123
			797	0.1075	0.0435
			798	0.5350	0.2165
			799	0.9950	0.4027
			801	0.5050	0.2044
			802	0.3350	0.1356
			803	0.5150	0.2084
			805	0.0025	0.0010
			502/839	0.1600	0.0648
			783/844	0.1900	0.0769
			800/855	0.0925	0.0374
			505/858	0.3600	0.1457
			680/913	0.0500	0.0202

			680/919	0.1100	0.0445
12	बालुरघाट	अयोध्या - 135	1	0.4600	0.1862
			3	0.2300	0.0931
			7	0.1700	0.0688
13	बालुरघाट	सांकिनिपारा - 273	50	0.1700	0.0688
			52	0.5050	0.2044
			53	0.4100	0.1659
			54	0.1300	0.0526
			55	0.1200	0.0486
			56	0.1400	0.0567
			73	0.0300	0.0121
			74	0.6000	0.2428
			80	0.0175	0.0071
			81	0.6950	0.2813
			83	0.6900	0.2792
			84	0.2950	0.1194
			85	0.0025	0.0010
			56/125	0.4200	0.1700
			56/144	0.0975	0.0395
			74/117	0.3150	0.1275
			74/143	0.0025	0.0010
			83/136	0.0450	0.0182
			83/149	0.1900	0.0769
			84/124	0.3000	0.1214
			85/145	0.7250	0.2934
			85/146	0.2300	0.0931
14	बालुरघाट	सतखण्ड - 274	138	0.8750	0.3541
			139	0.0125	0.0051
			144	0.1000	0.0405
			152	0.5600	0.2266
			153	0.2500	0.1012
			154	0.6050	0.2448
			155	0.3800	0.1538
			156	0.3400	0.1376
			159	0.3000	0.1214
			203	0.0025	0.0010
			221	0.0750	0.0304
			222	0.0850	0.0344
			225	0.4450	0.1801
			228	0.3400	0.1376
			229	0.1300	0.0526

			138/340	0.0200	0.0081
			152/382	0.3475	0.1406
			157/383	0.2950	0.1194
			157/384	0.0750	0.0304
			157/385	0.0125	0.0051
			157/386	0.3800	0.1538
			157/387	0.0950	0.0384
			157/388	0.2500	0.1012
			157/389	0.0475	0.0192
			157/390	0.3600	0.1457
			157/391	0.2700	0.1093
			157/392	0.2550	0.1032
			157/393	0.1200	0.0486
			157/465	0.0125	0.0051
			223/407	0.0050	0.0020
15	बालुरघाट	चक भृगुराम-275	229	0.0525	0.0212
			230	0.2750	0.1113
			238	0.0725	0.0293
			239	1.2750	0.5160
			240	0.0050	0.0020
			241	0.2700	0.1093
			242	0.2200	0.0890
			243	0.1975	0.0799
			247	0.6800	0.2752
			256	0.1400	0.0567
			257	0.8250	0.3339
			258	0.0500	0.0202
			259	1.3350	0.5403
			260	0.2200	0.0890
			261	0.4500	0.1821
			265/318	0.1800	0.0728
			243/349	0.0100	0.0040
			238/350	0.3300	0.1335
			238/351	0.0025	0.0010
			267/352	0.1100	0.0445
16	बालुरघाट	सानिहारा - 276	3	0.1450	0.0587
			4	0.2300	0.0931
			5	0.8000	0.3238
			7	0.0050	0.0020
			8	1.3350	0.5403
			24	0.5850	0.2367

			5/288	0.4650	0.1882
			24/291	0.0150	0.0061
			24/330	0.2250	0.0911
			24/331	0.6250	0.2529
			24/333	0.0100	0.0040
17	बालुरघाट	डुमेईर - 271	298	0.3500	0.1416
			299	0.1400	0.0567
			300	0.1100	0.0445
			301	0.3100	0.1255
			309	0.0150	0.0061
			310	0.9200	0.3723
			311	0.3200	0.1295
			312	0.7400	0.2995
			318	0.0400	0.0162
			319	0.2350	0.0951
			322	0.5500	0.2226
			323	0.1575	0.0637
			324	0.4100	0.1659
			325	0.1650	0.0668
			326	1.2350	0.4998
			327	0.0100	0.0040
			328	0.0075	0.0030
			329	0.0450	0.0182
			331	0.3500	0.1416
			495	0.0675	0.0273
			497	0.6350	0.2570
			499	0.0400	0.0162
			500	0.2425	0.0981
			533	0.0100	0.0040
			534	0.3900	0.1578
			535	0.4800	0.1943
			542	0.2900	0.1174
			543	0.3725	0.1507
			544	0.0550	0.0223
			549	1.3000	0.5261
			579	0.1100	0.0445
			581	0.5825	0.2357
			582	0.3900	0.1578
			584	0.0200	0.0081
			332/615	0.0125	0.0051
			535/622	0.4650	0.1882

			301/676	0.2800	0.1133
			318/677	0.0850	0.0344
			339/682	0.3200	0.1295
			498/708	0.0250	0.0101
			306/775	0.0075	0.0030
			308/776	0.2900	0.1174
			308/777	0.0725	0.0293
			309/778	0.0675	0.0273
			317/782	0.4350	0.1760
			318/783	0.6500	0.2631
			533/810	0.0175	0.0071
			581/829	0.1925	0.0779
			581/830	0.1550	0.0627
18	बालुरघाट	चकामोद - 270	1	0.0600	0.0243
			2	0.1500	0.0607
			3	0.0900	0.0364
			4	0.1075	0.0435
			6	0.0025	0.0010
			7	0.1000	0.0405
			8	0.2750	0.1113
			9	0.1875	0.0759
			113	0.1200	0.0486
			147	0.4700	0.1902
			5/350	0.1200	0.0486
			5/351	0.1050	0.0425
			5/352	0.1100	0.0445
			5/354	0.4500	0.1821
			147/378	0.1275	0.0516
19	बालुरघाट	कुरमाईल - 269	40	1.5350	0.6212
			41	1.4900	0.6030
			42	0.4800	0.1943
			43	1.2925	0.5231
			44	0.4400	0.1781
			45	0.0175	0.0071
			46	1.7600	0.7123
			130	0.4550	0.1841
			131	0.3750	0.1518
			132	0.0600	0.0243
			133	0.0550	0.0223
			134	0.1300	0.0526
			135	0.1700	0.0688

			136	0.4600	0.1862
			137	0.1500	0.0607
			138	0.0500	0.0202
			139	0.7900	0.3197
			140	1.1750	0.4755
			141	0.4600	0.1862
			142	0.7700	0.3116
			145	0.0750	0.0304
			146	0.0900	0.0364
			147	0.3200	0.1295
			148	0.3100	0.1255
			149	0.1525	0.0617
			151	0.0500	0.0202
			161	0.0300	0.0121
			162	0.0400	0.0162
			163	0.0100	0.0040
			164	0.0600	0.0243
			165	0.0975	0.0395
			166	0.1000	0.0405
			167	0.2150	0.0870
			168	0.4100	0.1659
			169	0.0700	0.0283
			170	0.1200	0.0486
			171	0.5550	0.2246
			172	0.4100	0.1659
			173	0.5700	0.2307
			174	0.4200	0.1700
			175	0.1600	0.0648
			176	0.4350	0.1760
			177	0.9300	0.3764
			178	0.2600	0.1052
			179	0.0600	0.0243
			180	0.1100	0.0445
			181	0.3000	0.1214
			183	0.0175	0.0071
			41/470	0.0175	0.0071
			39/481	0.0450	0.0182
			38/490	0.3550	0.1437
			41/491	1.8300	0.7406
			110/504	0.0175	0.0071
			132/506	0.0600	0.0243

			133/507	0.0800	0.0324
			134/508	0.0850	0.0344
			178/509	0.2100	0.0850
			179/510	0.0600	0.0243
			182/511	0.0100	0.0040
			183/514	0.0900	0.0364
			41/579	0.1900	0.0769
			41/580	0.8675	0.3511
			133/584	0.0900	0.0364
			133/585	0.0800	0.0324
			146/586	0.0675	0.0273
			164/588	0.0800	0.0324
			164/589	0.0600	0.0243
			166/590	0.0050	0.0020
			166/591	0.0100	0.0040
			183/595	0.0900	0.0364
			177/602	0.1300	0.0526
20	बालुरघाट	द्वियाशि - 264	130	0.0025	0.0010
			131	0.0075	0.0030
			132	0.0350	0.0142
			133	2.2100	0.8944
			134	0.0200	0.0081
			135	0.0400	0.0162
			136	0.1300	0.0526
			137	0.0500	0.0202
			138	0.0800	0.0324
			139	0.1850	0.0749
			147	0.0700	0.0283
			157	0.5100	0.2064
			159	0.1950	0.0789
			161	0.1450	0.0587
			162	0.5100	0.2064
			163	0.1300	0.0526
			164	0.1275	0.0516
			165	0.1350	0.0546
			185	0.2750	0.1113
			186	0.0950	0.0384
			187	0.2050	0.0830
			189	0.3800	0.1538
			190	0.1450	0.0587
			198	0.0650	0.0263

			199	0.0450	0.0182
			200	0.0725	0.0293
			201	0.0600	0.0243
			202	0.1300	0.0526
			203	0.1400	0.0567
			204	0.4100	0.1659
			205	0.0375	0.0152
			206	0.0675	0.0273
			207	0.0750	0.0304
			133/257	0.3200	0.1295
			190/222	0.0450	0.0182
			157/242	0.1450	0.0587
21	बालुरघाट	कामारपारा - 265	673	0.2200	0.0890
			678	0.8200	0.3318
			679	0.0375	0.0152
			680	0.1050	0.0425
			681	0.1175	0.0476
			682	0.0200	0.0081
			687	0.0100	0.0040
			688	0.1375	0.0556
			689	0.1800	0.0728
			690	0.1625	0.0658
			693	0.4500	0.1821
			694	0.2550	0.1032
			695	0.1900	0.0769
			696	0.1100	0.0445
			698	0.0400	0.0162
			699	0.0525	0.0212
			700	0.4400	0.1781
			701	0.2050	0.0830
22	बालुरघाट	हरिपुर - 267	36	0.0100	0.0040
			44	0.0925	0.0374
			45	0.1175	0.0476
			48	0.4700	0.1902
			49	0.0250	0.0101
			50	0.0950	0.0384
			51	0.2700	0.1093
			52	0.3000	0.1214
			84	0.5450	0.2206
			85	0.0800	0.0324
			87	0.4750	0.1922

			88	0.4050	0.1639
			89	0.2600	0.1052
			94	0.3800	0.1538
			95	0.1875	0.0759
			98	0.4650	0.1882
			99	0.4300	0.1740
			100	0.0025	0.0010
			146	0.8900	0.3602
			147	0.0500	0.0202
			148	0.1300	0.0526
			163	0.0150	0.0061
			174	0.3250	0.1315
			175	0.1325	0.0536
			176	0.0475	0.0192
			177	0.1400	0.0567
			178	0.0175	0.0071
			179	0.1200	0.0486
			180	0.0700	0.0283
			182	0.2400	0.0971
			183	0.1750	0.0708
			188	0.0600	0.0243
			189	0.0400	0.0162
			190	0.2800	0.1133
			198	0.4800	0.1943
			222	0.7100	0.2873
			223	1.4300	0.5787
			755	0.3750	0.1518
			819	0.0525	0.0212
			820	0.8600	0.3480
			821	0.5450	0.2206
			840	0.0200	0.0081
			841	0.2800	0.1133
			129/1175	0.0500	0.0202
			190/1190	0.1050	0.0425
			190/1191	0.4550	0.1841
			755/1226	0.3300	0.1335
			820/1238	0.4200	0.1700
			839/1240	0.6350	0.2570
			840/1241	0.1200	0.0486
			840/1242	0.3050	0.1234
			840/1275	0.5225	0.2115

			840/1276	0.1950	0.0789
			95/1293	0.0125	0.0051
			95/1294	0.1175	0.0476
			180/1300	0.0500	0.0202
			182/1301	0.2750	0.1113
			188/1304	0.0700	0.0283
			188/1305	0.0200	0.0081
			820/1369	0.3650	0.1477
23	बालुरघाट	बादामेल - 266	393	0.0050	0.0020
			396	0.9900	0.4006
			397	0.4200	0.1700
			400	0.0500	0.0202
			401	0.6200	0.2509
			402	0.0025	0.0010
			403	0.0450	0.0182
			404	0.2200	0.0890
			405	0.1450	0.0587
			380/421	0.2500	0.1012
			397/497	0.3400	0.1376
			410/510	0.0025	0.0010
			380/601	0.0800	0.0324
			380/604	0.3300	0.1335
			380/606	0.4650	0.1882
			397/608	0.4850	0.1963
			405/609	0.1075	0.0435
			402/610	0.0100	0.0040
24	हिलि	बिनसिरा- 68	178	0.0700	0.0283
			232	0.1450	0.0587
			234	0.0550	0.0223
			235	0.0400	0.0162
			242	0.8100	0.3278
			243	0.2450	0.0992
			244	0.2325	0.0941
			245	0.2700	0.1093
			246	0.3050	0.1234
			247	0.0300	0.0121
			248	0.1000	0.0405
			249	0.0400	0.0162
			250	0.0300	0.0121
			251	0.0250	0.0101
			252	0.2325	0.0941

			254	0.0050	0.0020
			258	0.0050	0.0020
			259	0.0425	0.0172
			333	0.0275	0.0111
			334	0.0500	0.0202
			335	0.0425	0.0172
			336	0.0650	0.0263
			338	0.1625	0.0658
			339	0.1725	0.0698
			340	0.1800	0.0728
			341	0.2100	0.0850
			345	0.0925	0.0374
			346	0.7800	0.3157
			347	0.0050	0.0020
			348	0.0625	0.0253
			386	0.0750	0.0304
			387	0.0950	0.0384
			388	0.4675	0.1892
			389	0.3200	0.1295
			394	0.3050	0.1234
			395	0.0825	0.0334
			396	0.0425	0.0172
			397	0.3650	0.1477
			398	0.2350	0.0951
			420	0.0250	0.0101
			422	1.4500	0.5868
			424	0.0375	0.0152
			429	0.2800	0.1133
			435	0.0675	0.0273
			436	0.0725	0.0293
			437	0.0400	0.0162
			438	0.0025	0.0010
			448	0.3500	0.1416
			449	0.6800	0.2752
			450	0.0025	0.0010
			456	0.1150	0.0465
			457	0.2025	0.0820
			458	0.5050	0.2044
			459	0.1525	0.0617
			460	0.1850	0.0749
			461	0.2350	0.0951

			1204	0.0125	0.0051
			1205	0.0975	0.0395
			1207	0.0300	0.0121
			1208	0.1650	0.0668
			1210	0.2100	0.0850
			1211	0.1500	0.0607
			1212	0.0100	0.0040
			1214	0.5500	0.2226
			1215	0.2850	0.1153
			1216	0.0425	0.0172
			1239	0.3100	0.1255
			1240	0.0350	0.0142
			1249	0.0200	0.0081
			1250	0.0925	0.0374
			1251	0.0900	0.0364
			1252	0.1400	0.0567
			1253	0.3050	0.1234
			1254	0.2700	0.1093
			1255	0.2400	0.0971
			1256	0.2150	0.0870
			1263	0.0025	0.0010
			1265	0.0700	0.0283
			1266	0.1075	0.0435
			1216/1455	0.1000	0.0405
			1205/1456	0.0600	0.0243
			1249/1457	0.1200	0.0486
			232/1515	0.0775	0.0314
			252/1516	0.0600	0.0243
			1205/1571	0.0875	0.0354
			242/1641	0.3100	0.1255
			1249/1698	0.0500	0.0202
			1255/1700	0.0300	0.0121
25	हिलि	साहापुर - 64	252	0.2600	0.1052
			253	0.3050	0.1234
			262	0.0925	0.0374
			263	0.1800	0.0728
			264	0.3600	0.1457
			265	0.4300	0.1740
			267	0.0950	0.0384
			271	0.0650	0.0263
			272	0.4100	0.1659

			273	0.0550	0.0223
			317	0.1400	0.0567
			320	0.1675	0.0678
			321	0.5850	0.2367
			322	0.4950	0.2003
			323	0.2900	0.1174
			330	0.0150	0.0061
			267/337	0.2225	0.0900
			330/391	0.0950	0.0384
			267/403	0.0575	0.0233
26	हिलि	ईसमाईलपुर - 65	46	1.0150	0.4108
			47	0.1300	0.0526
			55	0.0775	0.0314
			57	0.0025	0.0010
			60	0.1700	0.0688
			61	0.1575	0.0637
			62	0.4400	0.1781
			63	0.0325	0.0132
			415	0.1300	0.0526
			420	0.3100	0.1255
			423	0.0525	0.0212
			424	0.3150	0.1275
			426	0.0250	0.0101
			428	0.1825	0.0739
			431	0.3175	0.1285
			432	0.1950	0.0789
			433	0.4075	0.1649
			434	0.6075	0.2459
			435	0.1050	0.0425
			436	0.3000	0.1214
			524	0.4700	0.1902
			525	0.0350	0.0142
			526	0.0100	0.0040
			529	0.0275	0.0111
			530	0.0600	0.0243
			531	0.0700	0.0283
			532	0.1000	0.0405
			534	0.1900	0.0769
			535	0.0400	0.0162
			536	0.1850	0.0749
			537	0.1600	0.0648

			552	0.0150	0.0061
			553	0.1225	0.0496
			554	0.1100	0.0445
			632	0.0750	0.0304
			633	0.1200	0.0486
			634	0.0780	0.0316
			635	0.0650	0.0263
			636	0.1050	0.0425
			638	0.9500	0.3845
			422/658	0.0750	0.0304
			57/679	0.1325	0.0536
			47/682	0.2050	0.0830
			47/683	0.5900	0.2388
			47/684	0.0150	0.0061
			61/686	0.0130	0.0053
			433/775	0.2600	0.1052
			535/802	0.0075	0.0030
			552/803	0.0300	0.0121
			638/829	0.0600	0.0243
			638/830	0.0225	0.0091
			638/831	0.0100	0.0040
			555	0.0020	0.0008
27	हिलि	स्यामपुर - 66	25	0.0400	0.0162
			26	0.0500	0.0202
			27	0.0025	0.0010
			29	0.1375	0.0556
			30	0.6525	0.2641
			31	0.0250	0.0101
			32	0.0525	0.0212
			36	0.0050	0.0020
			85	0.2675	0.1083
			86	0.0550	0.0223
			87	0.0300	0.0121
			88	0.0500	0.0202
			89	0.1200	0.0486
			90	0.0425	0.0172
			93	0.0200	0.0081
			98	0.1600	0.0648
			99	0.2100	0.0850
			101	0.0100	0.0040
			106	0.0050	0.0020

			107	0.0175	0.0071
			108	0.0800	0.0324
			109	0.3700	0.1497
			150	0.0750	0.0304
			152	0.0350	0.0142
			153	0.3200	0.1295
			154	0.1150	0.0465
			155	0.1000	0.0405
			156	0.2050	0.0830
			157	0.1000	0.0405
			158	0.0050	0.0020
			166	0.6750	0.2732
			167	1.6500	0.6677
			168	0.2200	0.0890
			170	0.8250	0.3339
			171	0.0400	0.0162
			172	0.1300	0.0526
			173	0.2700	0.1093
			180	0.2775	0.1123
			234	0.0375	0.0152
			235	0.3800	0.1538
			252	0.2800	0.1133
			173/274	0.0100	0.0040
			173/275	0.0200	0.0081
			179/277	0.0325	0.0132
			90/297	0.0900	0.0364
			167/298	0.0500	0.0202
			168/299	0.7200	0.2914
28	हिलि	रामजिबनपुर - 57	17	0.9400	0.3804
			19	0.0050	0.0020
			20	0.0350	0.0142
			21	0.6150	0.2489
			22	0.0650	0.0263
			23	0.2800	0.1133
			32	0.3750	0.1518
			33	0.1950	0.0789
			34	0.1375	0.0556
			35	0.3150	0.1275
			38	0.0600	0.0243
			39	0.8200	0.3318
			40	0.0425	0.0172

			41	0.7350	0.2975
			42	0.0625	0.0253
			43	0.0025	0.0010
			61	0.4600	0.1862
			62	0.9300	0.3764
			68	0.1300	0.0526
			115	0.0875	0.0354
			163	0.0850	0.0344
			165	0.5500	0.2226
			166	0.3150	0.1275
			167	0.0425	0.0172
			39/569	1.4100	0.5706
			162/580	0.4850	0.1963
			162/581	0.2000	0.0809
			32/583	0.4000	0.1619
29	हिलि	मुलाहाट - 44	201	0.1600	0.0648
			206	0.2000	0.0809
			225	0.5800	0.2347
			303	0.0400	0.0162
			304	0.6450	0.2610
			305	0.2200	0.0890
			307	0.3650	0.1477
			308	0.1600	0.0648
			309	0.1450	0.0587
			315	0.0475	0.0192
			316	0.0900	0.0364
			330	0.2100	0.0850
			331	0.4925	0.1993
			332	0.0775	0.0314
			431	0.4850	0.1963
			432	0.1650	0.0668
			452	0.0700	0.0283
			453	0.1150	0.0465
			455	0.4700	0.1902
			225/474	0.6625	0.2681
			454/475	0.9450	0.3824
			454/519	0.0025	0.0010
			454/520	0.0450	0.0182
			454/521	0.0300	0.0121
			454/522	0.0500	0.0202
			454/523	0.2000	0.0809

			454/524	0.5725	0.2317
			304/564	0.1700	0.0688
			223/596	0.0175	0.0071
30	हिलि	जानतिपुर - 46 (Sheet-01)	1	1.2200	0.4937
			2	0.7950	0.3217
			3	1.5100	0.6111
			43	0.1750	0.0708
			44	0.2250	0.0911
			45	1.4025	0.5676
			46	0.2200	0.0890
			47	0.5925	0.2398
			48	0.4900	0.1983
			49	0.4850	0.1963
			50	0.1300	0.0526
			51	0.0025	0.0010
			258	0.6150	0.2489
			259	0.3125	0.1265
			260	0.0050	0.0020
			263	0.1500	0.0607
			264	1.1250	0.4553
			265	1.0900	0.4411
			266	0.4450	0.1801
			267	0.3800	0.1538
			268	0.1625	0.0658
			269	0.5850	0.2367
			270	0.0275	0.0111
			271	0.0725	0.0293
			272	1.7350	0.7021
			273	0.4000	0.1619
			274	0.5700	0.2307
			275	0.1475	0.0597
			277	0.1125	0.0455
			278	0.5050	0.2044
			279	1.0850	0.4391
			296	0.1425	0.0577
			2/431	0.3850	0.1558
			278/676	0.0850	0.0344
			259/710	0.1400	0.0567
			304/735	0.0400	0.0162
			296/739	0.1100	0.0445
31	हिलि	जानतिपुर - 46 (Sheet-02)	560	0.0475	0.0192

			562	0.1750	0.0708
			563	0.8750	0.3541
			564	0.1100	0.0445
			576	0.0600	0.0243
			577	0.5350	0.2165
			578	0.8600	0.3480
			579	0.5800	0.2347
			581	0.4750	0.1922
			583	2.9900	1.2100
			583/623	0.3200	0.1295
			582/626	0.0125	0.0051
			582/627	0.0450	0.0182
			585/629	0.4400	0.1781
			584/630	0.0025	0.0010
			560/684	0.1100	0.0445
32	हिलि	माहिसनोटा - 45	219	0.4050	0.1639
			220	0.0100	0.0040
			222	0.7225	0.2924
			223	0.2700	0.1093
			224	0.4050	0.1639
			225	1.4300	0.5787
			226	0.6250	0.2529
			227	0.0200	0.0081
			228	0.0450	0.0182
			364	0.2100	0.0850
			370	0.3200	0.1295
			371	0.3250	0.1315
			372	0.3900	0.1578
			373	0.6700	0.2711
			374	0.0975	0.0395
			375	0.1400	0.0567
			376	0.1900	0.0769
			383	0.0300	0.0121
			386	0.0050	0.0020
			387	0.1275	0.0516
			375/455	0.0025	0.0010
			375/456	0.2950	0.1194
			387/457	0.0700	0.0283
			386/458	0.2100	0.0850
33	हिलि	धलपारा- 33	865	0.0050	0.0020
			878	0.0900	0.0364

			879	0.1900	0.0769
			880	0.7175	0.2904
			881	0.7800	0.3157
			883	0.0900	0.0364
			884	0.0125	0.0051
			885	0.8500	0.3440
			886	0.5700	0.2307
			887	0.0275	0.0111
			888	0.3200	0.1295
			980	0.1900	0.0769
			981	0.1600	0.0648
			992	0.3850	0.1558
			1015	0.0450	0.0182
			1016	0.5300	0.2145
			1017	0.3900	0.1578
			1018	0.2150	0.0870
			1019	0.4850	0.1963
			1020	0.0450	0.0182
			1021	0.2600	0.1052
			1022	0.1025	0.0415
			1024	0.1050	0.0425
			1025	0.1700	0.0688
			1026	0.2300	0.0931
			1027	0.3000	0.1214
			1028	0.1900	0.0769
			1038	0.0025	0.0010
			1041	0.3950	0.1599
			1042	0.1300	0.0526
			1043	0.5300	0.2145
			1058	0.0200	0.0081
			1059	0.4300	0.1740
			1061	1.0200	0.4128
			1062	0.2500	0.1012
			1104	0.0250	0.0101
			1105	0.1200	0.0486
			1106	0.0425	0.0172
			1111	0.0600	0.0243
			1112	0.1900	0.0769
			1113	0.1600	0.0648
			1114	0.0600	0.0243
			1115	0.0200	0.0081

			1116	0.1700	0.0688
			1117	0.0475	0.0192
			1118	0.0600	0.0243
			1120	0.0150	0.0061
			1123	0.0025	0.0010
			1124	0.4150	0.1679
			1125	0.1000	0.0405
			1163	0.0600	0.0243
			1164	0.1400	0.0567
			1165	0.2975	0.1204
			1166	0.1600	0.0648
			1167	0.2600	0.1052
			1168	0.2800	0.1133
			1169	0.1000	0.0405
			1170	0.3950	0.1599
			1171	0.0600	0.0243
			1198	0.9900	0.4006
			1200	0.2050	0.0830
			1201	0.3100	0.1255
			1202	0.6950	0.2813
			1203	0.0425	0.0172
			1212	0.0150	0.0061
			1213	0.4550	0.1841
			1214	0.4900	0.1983
			1215	0.0100	0.0040
			1226	0.0550	0.0223
			1060/1411	0.2250	0.0911
			1113/1424	0.0600	0.0243
			890/1437	0.0575	0.0233
			1111/1501	0.0325	0.0132
			1111/1502	0.2100	0.0850
			1168/1505	0.2400	0.0971
			1198/1507	0.0550	0.0223
			1198/1508	0.1800	0.0728
			1217/1534	0.1000	0.0405
			1040/1576	0.2250	0.0911
			1040/1577	0.1050	0.0425
			1226/1580	0.3900	0.1578
			1226/1581	1.2400	0.5018
			1226/1582	0.4100	0.1659
			1226/1583	0.0050	0.0020

			1226 / 1586	0.1100	0.0445
34	हिलि	खारुन - 31	66	0.0075	0.0030
			67	0.0075	0.0030
			68	0.0025	0.0010
			69	0.0700	0.0283
			70	0.0675	0.0273
			71	0.1500	0.0607
			77	0.0650	0.0263
			160	0.0800	0.0324
			255	0.0400	0.0162
			256	0.0325	0.0132
			265	0.0050	0.0020
			266	0.4125	0.1669
			267	0.1400	0.0567
			268	0.2400	0.0971
			269	0.0225	0.0091
			270	0.2050	0.0830
			271	0.0500	0.0202
			272	0.0200	0.0081
			275	0.1000	0.0405
			276	0.2900	0.1174
			277	0.0100	0.0040
			278	0.1850	0.0749
			281	0.0300	0.0121
			282	0.0500	0.0202
			283	0.3450	0.1396
			284	0.1950	0.0789
			286	0.3250	0.1315
			288	0.0025	0.0010
			290	0.0125	0.0051
			294	0.1200	0.0486
			321	0.0050	0.0020
			322	0.1400	0.0567
			323	0.3400	0.1376
			324	0.1000	0.0405
			325	0.2800	0.1133
			338	0.1100	0.0445
			339	0.0375	0.0152
			341	0.1050	0.0425
			342	0.1900	0.0769
			343	0.6050	0.2448

			348	0.1850	0.0749
			360	0.1000	0.0405
			361	0.3375	0.1366
			362	0.3400	0.1376
			363	0.2875	0.1163
			364	0.1850	0.0749
			365	0.0125	0.0051
			366	0.4800	0.1943
			367	0.0050	0.0020
			69/603	0.0150	0.0061
			71/616	0.0025	0.0010
			71/617	0.4925	0.1993
			272/635	0.0800	0.0324
			272/636	0.0175	0.0071
			285/637	0.0575	0.0233
			290/638	0.2800	0.1133
			290/639	0.0400	0.0162
			290/640	0.0175	0.0071
			294/642	0.0650	0.0263
			294/643	0.0150	0.0061
			294/644	0.0200	0.0081
			294/645	0.0950	0.0384
			294/646	0.0200	0.0081
			294/647	0.0800	0.0324
			294/648	0.0200	0.0081
			366/653	0.1100	0.0445
			366 /654	0.3850	0.1558
			271/690	0.4100	0.1659
			364/693	0.1025	0.0415
35	हिलि	बिलाशपारा - 30	7	0.0150	0.0061
			8	0.4100	0.1659
			9	0.5150	0.2084
			10	0.0350	0.0142
			11	0.2300	0.0931
			12	0.3200	0.1295
			14	0.0025	0.0010
			15	0.4350	0.1760
			16	0.3500	0.1416
			17	0.3050	0.1234
			18	0.0800	0.0324
			19	0.3200	0.1295

			20	0.1675	0.0678
			21	0.4800	0.1943
			38	0.0350	0.0142
			46	0.6800	0.2752
			48	0.1500	0.0607
			49	0.3100	0.1255
			50	0.5150	0.2084
			51	0.1350	0.0546
			66	0.1200	0.0486
			67	0.0025	0.0010
			68	0.1200	0.0486
			69	0.0700	0.0283
			70	0.3950	0.1599
			71	0.0100	0.0040
			72	0.0200	0.0081
			74	0.2150	0.0870
			83	0.1575	0.0637
			84	0.0025	0.0010
			85	0.0200	0.0081
			89	0.3850	0.1558
			90	0.1400	0.0567
			97	0.0125	0.0051
			98	0.0400	0.0162
			23/398	0.0025	0.0010
			70/405	0.1150	0.0465
			8/406	0.2000	0.0809
			70/407	0.1225	0.0496
36	हिलि	बानारा - 29	373	0.0775	0.0314
			374	0.5050	0.2044
			375	0.5900	0.2388
			376	0.1300	0.0526
			377	0.2100	0.0850
			376/383	1.0700	0.4330
			377/486	0.0475	0.0192
37	हिलि	नफर - 28	1	0.4450	0.1801
			2	0.3200	0.1295
			3	0.2800	0.1133
			4	0.0225	0.0091
			10	0.6200	0.2509
			16	0.3450	0.1396
			17	0.0150	0.0061

			16/360	0.1100	0.0445
			16/361	0.0600	0.0243
38	हिलि	बोग्राम - 19	249	0.0050	0.0020
			250	0.2050	0.0830
			252	0.0125	0.0051
			253	0.6200	0.2509
			254	0.3350	0.1356
			256	0.0425	0.0172
			257	0.2350	0.0951
			258	0.2050	0.0830
			259	0.2400	0.0971
			260	0.1300	0.0526
			265	0.2050	0.0830
			268	0.2950	0.1194
			269	0.0350	0.0142
			270	0.2450	0.0992
			274	0.3100	0.1255
			276	0.0350	0.0142
			339	0.1200	0.0486
			340	0.6650	0.2691
			341	0.1050	0.0425
			342	0.0575	0.0233
			343	0.1350	0.0546
			344	0.0650	0.0263
			345	0.1150	0.0465
			346	0.0175	0.0071
			349	0.0200	0.0081
			350	0.2950	0.1194
			351	0.0650	0.0263
			363	0.7000	0.2833
			364	0.4500	0.1821
			365	0.1550	0.0627
			385	0.4250	0.1720
			386	0.5400	0.2185
			415	0.0200	0.0081
			416	0.1300	0.0526
			417	0.0500	0.0202
			418	0.1450	0.0587
			420	0.1200	0.0486
			421	0.3450	0.1396
			424	0.3100	0.1255

			425	0.2150	0.0870
			426	0.2225	0.0900
			259/480	0.1500	0.0607
			259/481	0.1950	0.0789
			276/483	0.2925	0.1184
			341/497	0.1300	0.0526
			420/507	0.1900	0.0769
			275/543	0.0600	0.0243
			349/553	0.0500	0.0202
			417/559	0.0400	0.0162
			418/560	0.0875	0.0354
			424/562	0.1700	0.0688
39	हिलि	मेरआपतेयार - 20	86	0.0600	0.0243
			88	0.3550	0.1437
			89	0.7700	0.3116
			90	0.3025	0.1224
			91	0.2450	0.0992
			92	0.4950	0.2003
			93	0.5475	0.2216
			94	0.4000	0.1619
			95	0.1500	0.0607
			96	0.0400	0.0162
			97	0.0950	0.0384
			98	0.1000	0.0405
			105	0.1750	0.0708
			107	0.3325	0.1346
			109	0.5000	0.2023
			116	0.0050	0.0020
			118	0.0250	0.0101
			119	0.0050	0.0020
40	हिलि	आपतेयार - 21 (Sheet-01)	303	0.2150	0.0870
			305	0.4500	0.1821
			306	0.1800	0.0728
			307	0.5900	0.2388
			308	0.5600	0.2266
			309	0.4000	0.1619
			310	0.1700	0.0688
			311	0.2700	0.1093
			312	0.1300	0.0526
			313	0.0400	0.0162
			314	0.0600	0.0243

			316	0.0250	0.0101
			325	0.0325	0.0132
			326	0.6200	0.2509
			327	0.0075	0.0030
			376	0.0550	0.0223
			380	0.0150	0.0061
			381	0.1400	0.0567
			382	0.0400	0.0162
			383	0.2250	0.0911
			384	0.7400	0.2995
			385	0.4200	0.1700
			386	0.3300	0.1335
			387	0.2000	0.0809
			388	0.0600	0.0243
			389	0.2600	0.1052
			390	0.3400	0.1376
			391	0.1600	0.0648
			392	0.1300	0.0526
			393	0.1000	0.0405
			394	0.1400	0.0567
			395	0.0700	0.0283
			396	0.1300	0.0526
			397	0.1900	0.0769
			398	0.1400	0.0567
			399	0.0800	0.0324
			400	0.1000	0.0405
			401	0.0650	0.0263
			402	0.1200	0.0486
			403	0.1500	0.0607
			404	0.2000	0.0809
			405	0.0600	0.0243
			406	0.4400	0.1781
			407	0.0100	0.0040
			408	1.6400	0.6637
			409	0.3200	0.1295
			410	0.1300	0.0526
			411	0.8900	0.3602
			412	0.1400	0.0567
			413	0.2900	0.1174
			414	0.2400	0.0971
			415	0.9700	0.3926

			416	0.0300	0.0121
			417	0.0800	0.0324
			418	0.0400	0.0162
			419	0.5300	0.2145
			420	1.0350	0.4189
			421	0.0625	0.0253
			428	0.0400	0.0162
			429	0.0500	0.0202
			430	0.0050	0.0020
			434	0.1200	0.0486
			435	0.0500	0.0202
			490	0.0050	0.0020
			501	0.0400	0.0162
			503	0.1300	0.0526
			504	0.2200	0.0890
			505	0.7600	0.3076
			528	0.0025	0.0010
			531	0.0025	0.0010
			532	0.1100	0.0445
			533	0.1300	0.0526
			534	0.0150	0.0061
			537	0.1200	0.0486
			538	0.1600	0.0648
			539	0.0200	0.0081
			540	0.0200	0.0081
			541	0.0800	0.0324
			542	0.0450	0.0182
			543	0.0300	0.0121
			547	0.0025	0.0010
			549	0.0025	0.0010
			586	0.1850	0.0749
			587	0.0600	0.0243
			588	0.0600	0.0243
			589	0.0900	0.0364
			590	0.0025	0.0010
			594	0.0200	0.0081
			595	0.2550	0.1032
			596	0.3950	0.1599
			597	0.6450	0.2610
			598	0.1450	0.0587
			599	0.2450	0.0992

			602	0.0300	0.0121
			603	0.1700	0.0688
			604	0.0025	0.0010
			606	0.0800	0.0324
			608	0.0350	0.0142
			609	0.0200	0.0081
			610	0.3050	0.1234
			611	0.6200	0.2509
			612	0.1700	0.0688
41	हिलि	आपतेयार - 21 (Sheet-02)	1352	0.0875	0.0354
			1353	0.2700	0.1093
			1354	0.5275	0.2135
			1397	0.0350	0.0142
			1398	0.3500	0.1416
			1399	0.4550	0.1841
			1400	5.0100	2.0275
			1401	0.6900	0.2792
			1402	0.2250	0.0911
			1405	0.1950	0.0789
			1421	1.0200	0.4128
			1423	0.0800	0.0324
			1425	0.2500	0.1012
			1426	1.4000	0.5666
			1427	1.4400	0.5828
			1428	0.7100	0.2873
			1429	0.3900	0.1578
			1430	0.3100	0.1255
			1431	0.4800	0.1943
			1432	0.5700	0.2307
			1433	0.5000	0.2023
			1434	0.7300	0.2954
			1435	0.6500	0.2631
			1436	0.1800	0.0728
			1437	0.0400	0.0162
			1438	0.0450	0.0182
			1441	0.0300	0.0121
			1461	0.0450	0.0182
			1463	0.0350	0.0142
			1464	0.0350	0.0142
			1465	0.0775	0.0314
			1466	0.1600	0.0648
			1467	0.0800	0.0324
			1468	0.3100	0.1255

			1469	0.0400	0.0162
			1470	0.0800	0.0324
			1471	0.4000	0.1619
			1472	0.1800	0.0728
			1473	0.2000	0.0809
			1474	0.2900	0.1174
			1475	0.1200	0.0486
			1476	0.3400	0.1376
			1477	0.6500	0.2631
			1478	1.0850	0.4391
			1479	0.1300	0.0526
			1480	0.0300	0.0121
			1481	0.6800	0.2752
			1482	0.0950	0.0384
			1483	0.0450	0.0182
			1484	0.0100	0.0040
			1487	0.7000	0.2833
			1489	0.0350	0.0142
			1490	0.1200	0.0486
			1491	0.1900	0.0769
			1492	2.8900	1.1696
			1493	0.2150	0.0870
			1495	0.4300	0.1740
			1496	0.0250	0.0101
			1497	0.1850	0.0749
			1498	0.0450	0.0182
			1499	0.0075	0.0030
			1504	1.9300	0.7811
			1505	0.5800	0.2347
			1506	0.2800	0.1133
			1507	0.3000	0.1214
			1508	0.1200	0.0486
			1509	0.1000	0.0405
			1510	0.1100	0.0445
			1511	0.0400	0.0162
			1512	0.0700	0.0283
			1513	0.1200	0.0486
			1588	0.0150	0.0061
			1594	0.0100	0.0040
			1595	0.0475	0.0192
				386.416	156.3802

[फा. सं. W/207/CON/Land/Balurghat-Hili/2022]

के. के. अग्रवाल, मुख्य प्रशासनिक अधिकारी (निर्माण)/II

MINISTRY OF RAILWAYS
(Northeast Frontier Railway)
(CONSTRUCTION ORGANISATION)

NOTIFICATION

Maligaon, the 25th October, 2022

S.O. 5082(E).—In exercise of powers conferred by sub-section (1) of section 20A of the Railway Act, 1989 (hereinafter referred to as the said Act), the Central Government, after being satisfied that for the public purpose, the land, the brief description of which is given in the Schedule annexed hereto, is required for execution, maintenance, management and operation of Special Railway Project namely "Balurghat -Hili New BG Railway Line" in the district of Dakshin Dinajpur in the State of West Bengal, hereby declares its intention to acquire such land.

Any person interested in the said land may, within a period of 30 (thirty) days, from the date of publication of this notification in the Official Gazette, raise objection to the acquisition and use of such land for the aforesaid purpose under sub-section (1) of section 20D of the said Act.

Every such objection shall be made to the Competent Authority, viz. District Magistrate Dakshin Dinajpur, at his office at the Office of the District Magistrate, Dakshin Dinajpur, Balurghat, West Bengal - 733101, in office hours in writing and shall set out the grounds thereof, and the Competent Authority shall give the objector an opportunity of being heard, either in person or by legal practitioner, and may, after hearing all such objections and after making such further enquiry, if any, as the Competent Authority thinks necessary, by order, either allow or disallow the objections.

Any order made by the Competent Authority under sub-section (2) of section 20D of the said Act shall be final.

The land plans and other details of the land covered under this notification are available and can be inspected by the interested person at the aforesaid offices of the Competent Authority.

SCHEDULE

MOUZA WISE SCHEDULE OF LAND					
SLNo.	Name of the Police Station	Name of the Mouzas with Jurisdiction List Number	PLOT NO. (LR)	Area (In Acre)	Area (in Hectre)
1	2	3	4	5	6
1	Balurghat	Gobindapur-101	105	0.0275	0.0111
			7/220	0.0675	0.0273
			7/221	0.1175	0.0476
			103/223	0.0725	0.0293
			103/235	0.0025	0.0010
			105/236	0.2350	0.0951
2	Balurghat	Chakchandan – 95	280	0.0900	0.0364
			281	0.8100	0.3278
			284	0.0500	0.0202
			285	0.2750	0.1113
			286	0.1225	0.0496
			288	0.0025	0.0010
			280/356	0.0700	0.0283
			280/357	0.0075	0.0030
			287/360	0.0800	0.0324
			288/361	0.9700	0.3926
3	Balurghat	Mayamari - 91	160	0.3025	0.1224
			163	0.2000	0.0809
			160/246	0.0800	0.0324
			159/252	0.7950	0.3217

4	Balurghat	Chakbhrigu - 90	200	0.2650	0.1072
			205	0.0775	0.0314
			214	0.0400	0.0162
			215	0.4850	0.1963
			251	0.0500	0.0202
			252	1.1050	0.4472
			254	0.0050	0.0020
			255	0.0375	0.0152
			256	0.1000	0.0405
			257	0.0400	0.0162
			258	0.3000	0.1214
			261	0.1775	0.0718
			262	0.2275	0.0921
			263	0.1800	0.0728
			267	0.0550	0.0223
			268	0.0400	0.0162
			269	0.0600	0.0243
			270	0.2025	0.0820
			271	0.2375	0.0961
			274	0.1000	0.0405
			276	0.1275	0.0516
			277	0.1225	0.0496
			278	0.1125	0.0455
			279	0.1250	0.0506
			282	0.1525	0.0617
			283	0.2000	0.0809
			285	0.3950	0.1599
			286	0.3000	0.1214
			287	0.0550	0.0223
			696	0.5625	0.2276
			713	2.8000	1.1331
5	Balurghat	Khidirpur - 89	34	0.4950	0.2003
			39	0.1750	0.0708
			40	0.1900	0.0769
			41	0.0800	0.0324
			42	0.0800	0.0324
			43	0.1400	0.0567
			44	0.0200	0.0081
			46	0.0200	0.0081
			47	0.0200	0.0081
			48	0.0575	0.0233
			49	0.0200	0.0081
			81	0.1500	0.0607
			82	0.0600	0.0243
			83	0.0600	0.0243
			84	0.0550	0.0223
			92	0.0350	0.0142
			93	0.1700	0.0688
			94	0.5550	0.2246
			95	0.0350	0.0142
			100	1.1500	0.4654

			101	0.0550	0.0223
			103	0.1250	0.0506
			167	0.3250	0.1315
			168	0.2000	0.0809
			169	0.2150	0.0870
			170	0.4900	0.1983
			171	0.0275	0.0111
			174	0.1400	0.0567
			736	0.1250	0.0506
			737	0.2150	0.0870
			739	0.2000	0.0809
			740	0.0150	0.0061
			741	0.2800	0.1133
			742	0.0900	0.0364
			743	0.2500	0.1012
			746	0.2800	0.1133
			747	0.3200	0.1295
			748	0.1100	0.0445
			749	0.1400	0.0567
			750	0.0600	0.0243
			762	0.0200	0.0081
			936	0.3800	0.1538
			937	0.5000	0.2023
			938	0.0250	0.0101
			950	0.0825	0.0334
			951	0.1900	0.0769
			952	0.3800	0.1538
			953	0.1875	0.0759
			954	0.4600	0.1862
			955	0.1800	0.0728
			956	0.0175	0.0071
			957	0.2400	0.0971
			958	0.1700	0.0688
			959	0.1075	0.0435
			960	0.3850	0.1558
			978	0.1050	0.0425
			979	0.4600	0.1862
			980	0.2300	0.0931
			981	0.7400	0.2995
			986	0.5150	0.2084
			987	0.0825	0.0334
			1016	0.0425	0.0172
			1018	0.1800	0.0728
			1019	0.0025	0.0010
			1020	0.4200	0.1700
			1021	0.2400	0.0971
			1022	0.4125	0.1669
			1023	0.1250	0.0506
			1024	0.2550	0.1032
			1026	1.1150	0.4512
			1027	0.4650	0.1882

			1028	0.0025	0.0010
			1115	0.7350	0.2975
			1116	0.5350	0.2165
			1125	0.1450	0.0587
			1126	1.0600	0.4290
			1127	0.5650	0.2287
			1173	0.5100	0.2064
			1176	0.0550	0.0223
			1177	0.5400	0.2185
			1178	0.4300	0.1740
			1180	0.0125	0.0051
			1182	0.0125	0.0051
			1188	0.0800	0.0324
			1189	0.1000	0.0405
			1190	0.0600	0.0243
6	Balurghat	Bhushila - 116 (Sheet-01)	11	0.9250	0.3743
			12	1.1100	0.4492
			13	0.2250	0.0911
			19	0.2100	0.0850
			64	0.0250	0.0101
			66	0.3525	0.1427
			67	0.4550	0.1841
			68	0.1375	0.0556
			69	0.8500	0.3440
			70	0.2200	0.0890
			71	0.0450	0.0182
			72	0.5550	0.2246
			75	0.0025	0.0010
			76	0.2575	0.1042
			77	0.5300	0.2145
			78	0.1800	0.0728
			79	0.3650	0.1477
			80	0.6050	0.2448
			104	0.0800	0.0324
			105	0.9200	0.3723
			106	0.0375	0.0152
			108	0.0100	0.0040
			114	0.9800	0.3966
			115	0.2300	0.0931
			116	0.5700	0.2307
			191	0.0700	0.0283
			19/200	0.0950	0.0384
			81/211	0.0100	0.0040
			12/220	0.5100	0.2064
7	Balurghat	Bhushila - 116 (Sheet-02)	503	0.0150	0.0061
			512	1.0200	0.4128
			513	0.4300	0.1740
			514	0.0300	0.0121
			515	0.0500	0.0202
			516	0.9150	0.3703
			521	0.9150	0.3703

			522	0.0875	0.0354
			523	0.1250	0.0506
			524	0.6650	0.2691
			525	0.1350	0.0546
			529	0.5600	0.2266
			530	0.1650	0.0668
			531	0.5375	0.2175
			532	0.0550	0.0223
			503/984	0.3800	0.1538
			515/1022	0.0750	0.0304
			516/1023	0.0550	0.0223
8	Balurghat	Khadimpur - 110	2219	0.0025	0.0010
			2222	0.5600	0.2266
			2223	0.1225	0.0496
			2224	0.6250	0.2529
			2225	0.5300	0.2145
			2227	0.4950	0.2003
			2228	0.2550	0.1032
			2230	0.2500	0.1012
9	Balurghat	Baidyanathpara - 111	34	0.0800	0.0324
			35	0.0600	0.0243
			36	0.0700	0.0283
			139	0.2200	0.0890
			140	0.0075	0.0030
			141	1.1000	0.4452
			142	0.5250	0.2125
			143	0.6700	0.2711
			144	0.1600	0.0648
			151	0.3950	0.1599
			152	0.1200	0.0486
			154	1.1100	0.4492
			155	1.2050	0.4877
			176	1.5750	0.6374
			179	1.8150	0.7345
			180	0.2125	0.0860
			181	0.3275	0.1325
			183	0.0125	0.0051
10	Balurghat	Badbangi - 112	208	0.1425	0.0577
			209	0.1750	0.0708
			232	1.5100	0.6111
			233	0.2700	0.1093
			234	1.0450	0.4229
			240	0.8650	0.3501
			243	0.0025	0.0010
			244	1.0850	0.4391
			253	1.0650	0.4310
			255	0.5050	0.2044
			256	0.0575	0.0233
			257	0.8200	0.3318
			279	0.0025	0.0010
			364	0.6400	0.2590

			365	0.0575	0.0233
			366	0.3350	0.1356
			367	0.5150	0.2084
			369	0.0125	0.0051
			380	0.0200	0.0081
			381	0.4950	0.2003
			384	0.0575	0.0233
			387	0.1925	0.0779
			388	0.1325	0.0536
			391	0.8775	0.3551
			392	0.7100	0.2873
			395	0.4600	0.1862
			396	0.0025	0.0010
			424	0.0025	0.0010
			458	0.3725	0.1507
			459	0.6350	0.2570
			460	0.0725	0.0293
			257/530	0.5100	0.2064
			461/541	0.4300	0.1740
			457/542	0.0300	0.0121
			208/569	0.0050	0.0020
			253/580	0.0025	0.0010
			253/581	0.1900	0.0769
			457/610	0.0350	0.0142
			367/583	0.0950	0.0384
11	Balurghat	Dakshin Khanpur - 136	503	0.4550	0.1841
			505	0.0250	0.0101
			669	0.0875	0.0354
			670	0.1125	0.0455
			673	0.1125	0.0455
			674	0.3750	0.1518
			675	0.2950	0.1194
			677	0.1625	0.0658
			678	0.8850	0.3582
			679	0.5050	0.2044
			680	0.2000	0.0809
			681	0.0500	0.0202
			682	0.1750	0.0708
			683	0.7950	0.3217
			685	0.1800	0.0728
			690	0.0300	0.0121
			691	0.6200	0.2509
			692	0.2050	0.0830
			693	0.1125	0.0455
			694	0.3350	0.1356
			695	0.0800	0.0324
			696	0.3500	0.1416
			699	0.0575	0.0233
			700	0.8050	0.3258
			722	0.1125	0.0455
			723	0.0050	0.0020

			724	0.2200	0.0890
			725	0.2200	0.0890
			726	0.0250	0.0101
			727	0.0600	0.0243
			728	0.1200	0.0486
			729	0.0725	0.0293
			740	0.0725	0.0293
			741	0.1100	0.0445
			742	0.5600	0.2266
			743	0.1925	0.0779
			744	0.0175	0.0071
			752	0.3650	0.1477
			756	0.0350	0.0142
			757	0.0950	0.0384
			758	0.2900	0.1174
			759	0.2475	0.1002
			760	0.0050	0.0020
			761	0.0100	0.0040
			762	0.1425	0.0577
			763	0.7050	0.2853
			764	0.0700	0.0283
			766	0.0125	0.0051
			783	0.0125	0.0051
			784	0.3375	0.1366
			785	0.0400	0.0162
			786	0.0950	0.0384
			787	0.1925	0.0779
			793	0.0250	0.0101
			794	0.4850	0.1963
			795	0.3850	0.1558
			796	0.2775	0.1123
			797	0.1075	0.0435
			798	0.5350	0.2165
			799	0.9950	0.4027
			801	0.5050	0.2044
			802	0.3350	0.1356
			803	0.5150	0.2084
			805	0.0025	0.0010
			502/839	0.1600	0.0648
			783/844	0.1900	0.0769
			800/855	0.0925	0.0374
			505/858	0.3600	0.1457
			680/913	0.0500	0.0202
			680/919	0.1100	0.0445
12	Balurghat	Ajodhya - 135	1	0.4600	0.1862
			3	0.2300	0.0931
			7	0.1700	0.0688
13	Balurghat	Sankinipara - 273	50	0.1700	0.0688
			52	0.5050	0.2044
			53	0.4100	0.1659
			54	0.1300	0.0526

			55	0.1200	0.0486
			56	0.1400	0.0567
			73	0.0300	0.0121
			74	0.6000	0.2428
			80	0.0175	0.0071
			81	0.6950	0.2813
			83	0.6900	0.2792
			84	0.2950	0.1194
			85	0.0025	0.0010
			56/125	0.4200	0.1700
			56/144	0.0975	0.0395
			74/117	0.3150	0.1275
			74/143	0.0025	0.0010
			83/136	0.0450	0.0182
			83/149	0.1900	0.0769
			84/124	0.3000	0.1214
			85/145	0.7250	0.2934
			85/146	0.2300	0.0931
14	Balurghat	Satakhanda - 274	138	0.8750	0.3541
			139	0.0125	0.0051
			144	0.1000	0.0405
			152	0.5600	0.2266
			153	0.2500	0.1012
			154	0.6050	0.2448
			155	0.3800	0.1538
			156	0.3400	0.1376
			159	0.3000	0.1214
			203	0.0025	0.0010
			221	0.0750	0.0304
			222	0.0850	0.0344
			225	0.4450	0.1801
			228	0.3400	0.1376
			229	0.1300	0.0526
			138/340	0.0200	0.0081
			152/382	0.3475	0.1406
			157/383	0.2950	0.1194
			157/384	0.0750	0.0304
			157/385	0.0125	0.0051
			157/386	0.3800	0.1538
			157/387	0.0950	0.0384
			157/388	0.2500	0.1012
			157/389	0.0475	0.0192
			157/390	0.3600	0.1457
			157/391	0.2700	0.1093
			157/392	0.2550	0.1032
			157/393	0.1200	0.0486
			157/465	0.0125	0.0051
			223/407	0.0050	0.0020
15	Balurghat	Chakbhriguram - 275	229	0.0525	0.0212
			230	0.2750	0.1113
			238	0.0725	0.0293

			239	1.2750	0.5160
			240	0.0050	0.0020
			241	0.2700	0.1093
			242	0.2200	0.0890
			243	0.1975	0.0799
			247	0.6800	0.2752
			256	0.1400	0.0567
			257	0.8250	0.3339
			258	0.0500	0.0202
			259	1.3350	0.5403
			260	0.2200	0.0890
			261	0.4500	0.1821
			265/318	0.1800	0.0728
			243/349	0.0100	0.0040
			238/350	0.3300	0.1335
			238/351	0.0025	0.0010
			267/352	0.1100	0.0445
16	Balurghat	Sanihara - 276	3	0.1450	0.0587
			4	0.2300	0.0931
			5	0.8000	0.3238
			7	0.0050	0.0020
			8	1.3350	0.5403
			24	0.5850	0.2367
			5/288	0.4650	0.1882
			24/291	0.0150	0.0061
			24/330	0.2250	0.0911
			24/331	0.6250	0.2529
			24/333	0.0100	0.0040
17	Balurghat	Dumair -271	298	0.3500	0.1416
			299	0.1400	0.0567
			300	0.1100	0.0445
			301	0.3100	0.1255
			309	0.0150	0.0061
			310	0.9200	0.3723
			311	0.3200	0.1295
			312	0.7400	0.2995
			318	0.0400	0.0162
			319	0.2350	0.0951
			322	0.5500	0.2226
			323	0.1575	0.0637
			324	0.4100	0.1659
			325	0.1650	0.0668
			326	1.2350	0.4998
			327	0.0100	0.0040
			328	0.0075	0.0030
			329	0.0450	0.0182
			331	0.3500	0.1416
			495	0.0675	0.0273
			497	0.6350	0.2570
			499	0.0400	0.0162
			500	0.2425	0.0981

			533	0.0100	0.0040
			534	0.3900	0.1578
			535	0.4800	0.1943
			542	0.2900	0.1174
			543	0.3725	0.1507
			544	0.0550	0.0223
			549	1.3000	0.5261
			579	0.1100	0.0445
			581	0.5825	0.2357
			582	0.3900	0.1578
			584	0.0200	0.0081
			332/615	0.0125	0.0051
			535/622	0.4650	0.1882
			301/676	0.2800	0.1133
			318/677	0.0850	0.0344
			339/682	0.3200	0.1295
			498/708	0.0250	0.0101
			306/775	0.0075	0.0030
			308/776	0.2900	0.1174
			308/777	0.0725	0.0293
			309/778	0.0675	0.0273
			317/782	0.4350	0.1760
			318/783	0.6500	0.2631
			533/810	0.0175	0.0071
			581/829	0.1925	0.0779
			581/830	0.1550	0.0627
18	Balurghat	Chakamod -270	1	0.0600	0.0243
			2	0.1500	0.0607
			3	0.0900	0.0364
			4	0.1075	0.0435
			6	0.0025	0.0010
			7	0.1000	0.0405
			8	0.2750	0.1113
			9	0.1875	0.0759
			113	0.1200	0.0486
			147	0.4700	0.1902
			5/350	0.1200	0.0486
			5/351	0.1050	0.0425
			5/352	0.1100	0.0445
			5/354	0.4500	0.1821
			147/378	0.1275	0.0516
19	Balurghat	Kurmail - 269	40	1.5350	0.6212
			41	1.4900	0.6030
			42	0.4800	0.1943
			43	1.2925	0.5231
			44	0.4400	0.1781
			45	0.0175	0.0071
			46	1.7600	0.7123
			130	0.4550	0.1841
			131	0.3750	0.1518
			132	0.0600	0.0243

			133	0.0550	0.0223
			134	0.1300	0.0526
			135	0.1700	0.0688
			136	0.4600	0.1862
			137	0.1500	0.0607
			138	0.0500	0.0202
			139	0.7900	0.3197
			140	1.1750	0.4755
			141	0.4600	0.1862
			142	0.7700	0.3116
			145	0.0750	0.0304
			146	0.0900	0.0364
			147	0.3200	0.1295
			148	0.3100	0.1255
			149	0.1525	0.0617
			151	0.0500	0.0202
			161	0.0300	0.0121
			162	0.0400	0.0162
			163	0.0100	0.0040
			164	0.0600	0.0243
			165	0.0975	0.0395
			166	0.1000	0.0405
			167	0.2150	0.0870
			168	0.4100	0.1659
			169	0.0700	0.0283
			170	0.1200	0.0486
			171	0.5550	0.2246
			172	0.4100	0.1659
			173	0.5700	0.2307
			174	0.4200	0.1700
			175	0.1600	0.0648
			176	0.4350	0.1760
			177	0.9300	0.3764
			178	0.2600	0.1052
			179	0.0600	0.0243
			180	0.1100	0.0445
			181	0.3000	0.1214
			183	0.0175	0.0071
			41/470	0.0175	0.0071
			39/481	0.0450	0.0182
			38/490	0.3550	0.1437
			41/491	1.8300	0.7406
			110/504	0.0175	0.0071
			132/506	0.0600	0.0243
			133/507	0.0800	0.0324
			134/508	0.0850	0.0344
			178/509	0.2100	0.0850
			179/510	0.0600	0.0243
			182/511	0.0100	0.0040
			183/514	0.0900	0.0364
			41/579	0.1900	0.0769

			41/580	0.8675	0.3511
			133/584	0.0900	0.0364
			133/585	0.0800	0.0324
			146/586	0.0675	0.0273
			164/588	0.0800	0.0324
			164/589	0.0600	0.0243
			166/590	0.0050	0.0020
			166/591	0.0100	0.0040
			183/595	0.0900	0.0364
			177/602	0.1300	0.0526
20	Balurghat	Chhiasi - 264	130	0.0025	0.0010
			131	0.0075	0.0030
			132	0.0350	0.0142
			133	2.2100	0.8944
			134	0.0200	0.0081
			135	0.0400	0.0162
			136	0.1300	0.0526
			137	0.0500	0.0202
			138	0.0800	0.0324
			139	0.1850	0.0749
			147	0.0700	0.0283
			157	0.5100	0.2064
			159	0.1950	0.0789
			161	0.1450	0.0587
			162	0.5100	0.2064
			163	0.1300	0.0526
			164	0.1275	0.0516
			165	0.1350	0.0546
			185	0.2750	0.1113
			186	0.0950	0.0384
			187	0.2050	0.0830
			189	0.3800	0.1538
			190	0.1450	0.0587
			198	0.0650	0.0263
			199	0.0450	0.0182
			200	0.0725	0.0293
			201	0.0600	0.0243
			202	0.1300	0.0526
			203	0.1400	0.0567
			204	0.4100	0.1659
			205	0.0375	0.0152
			206	0.0675	0.0273
			207	0.0750	0.0304
			133/257	0.3200	0.1295
			190/222	0.0450	0.0182
			157/242	0.1450	0.0587
21	Balurghat	Kamarpara - 265	673	0.2200	0.0890
			678	0.8200	0.3318
			679	0.0375	0.0152
			680	0.1050	0.0425
			681	0.1175	0.0476

			682	0.0200	0.0081
			687	0.0100	0.0040
			688	0.1375	0.0556
			689	0.1800	0.0728
			690	0.1625	0.0658
			693	0.4500	0.1821
			694	0.2550	0.1032
			695	0.1900	0.0769
			696	0.1100	0.0445
			698	0.0400	0.0162
			699	0.0525	0.0212
			700	0.4400	0.1781
			701	0.2050	0.0830
22	Balurghat	Haripur - 267	36	0.0100	0.0040
			44	0.0925	0.0374
			45	0.1175	0.0476
			48	0.4700	0.1902
			49	0.0250	0.0101
			50	0.0950	0.0384
			51	0.2700	0.1093
			52	0.3000	0.1214
			84	0.5450	0.2206
			85	0.0800	0.0324
			87	0.4750	0.1922
			88	0.4050	0.1639
			89	0.2600	0.1052
			94	0.3800	0.1538
			95	0.1875	0.0759
			98	0.4650	0.1882
			99	0.4300	0.1740
			100	0.0025	0.0010
			146	0.8900	0.3602
			147	0.0500	0.0202
			148	0.1300	0.0526
			163	0.0150	0.0061
			174	0.3250	0.1315
			175	0.1325	0.0536
			176	0.0475	0.0192
			177	0.1400	0.0567
			178	0.0175	0.0071
			179	0.1200	0.0486
			180	0.0700	0.0283
			182	0.2400	0.0971
			183	0.1750	0.0708
			188	0.0600	0.0243
			189	0.0400	0.0162
			190	0.2800	0.1133
			198	0.4800	0.1943
			222	0.7100	0.2873
			223	1.4300	0.5787
			755	0.3750	0.1518

			819	0.0525	0.0212
			820	0.8600	0.3480
			821	0.5450	0.2206
			840	0.0200	0.0081
			841	0.2800	0.1133
			129/1175	0.0500	0.0202
			190/1190	0.1050	0.0425
			190/1191	0.4550	0.1841
			755/1226	0.3300	0.1335
			820/1238	0.4200	0.1700
			839/1240	0.6350	0.2570
			840/1241	0.1200	0.0486
			840/1242	0.3050	0.1234
			840/1275	0.5225	0.2115
			840/1276	0.1950	0.0789
			95/1293	0.0125	0.0051
			95/1294	0.1175	0.0476
			180/1300	0.0500	0.0202
			182/1301	0.2750	0.1113
			188/1304	0.0700	0.0283
			188/1305	0.0200	0.0081
			820/1369	0.3650	0.1477
23	Balurghat	Badamail - 266	393	0.0050	0.0020
			396	0.9900	0.4006
			397	0.4200	0.1700
			400	0.0500	0.0202
			401	0.6200	0.2509
			402	0.0025	0.0010
			403	0.0450	0.0182
			404	0.2200	0.0890
			405	0.1450	0.0587
			380/421	0.2500	0.1012
			397/497	0.3400	0.1376
			410/510	0.0025	0.0010
			380/601	0.0800	0.0324
			380/604	0.3300	0.1335
			380/606	0.4650	0.1882
			397/608	0.4850	0.1963
			405/609	0.1075	0.0435
			402/610	0.0100	0.0040
24	Hili	Binshira-68	178	0.0700	0.0283
			232	0.1450	0.0587
			234	0.0550	0.0223
			235	0.0400	0.0162
			242	0.8100	0.3278
			243	0.2450	0.0992
			244	0.2325	0.0941
			245	0.2700	0.1093
			246	0.3050	0.1234
			247	0.0300	0.0121
			248	0.1000	0.0405

			249	0.0400	0.0162
			250	0.0300	0.0121
			251	0.0250	0.0101
			252	0.2325	0.0941
			254	0.0050	0.0020
			258	0.0050	0.0020
			259	0.0425	0.0172
			333	0.0275	0.0111
			334	0.0500	0.0202
			335	0.0425	0.0172
			336	0.0650	0.0263
			338	0.1625	0.0658
			339	0.1725	0.0698
			340	0.1800	0.0728
			341	0.2100	0.0850
			345	0.0925	0.0374
			346	0.7800	0.3157
			347	0.0050	0.0020
			348	0.0625	0.0253
			386	0.0750	0.0304
			387	0.0950	0.0384
			388	0.4675	0.1892
			389	0.3200	0.1295
			394	0.3050	0.1234
			395	0.0825	0.0334
			396	0.0425	0.0172
			397	0.3650	0.1477
			398	0.2350	0.0951
			420	0.0250	0.0101
			422	1.4500	0.5868
			424	0.0375	0.0152
			429	0.2800	0.1133
			435	0.0675	0.0273
			436	0.0725	0.0293
			437	0.0400	0.0162
			438	0.0025	0.0010
			448	0.3500	0.1416
			449	0.6800	0.2752
			450	0.0025	0.0010
			456	0.1150	0.0465
			457	0.2025	0.0820
			458	0.5050	0.2044
			459	0.1525	0.0617
			460	0.1850	0.0749
			461	0.2350	0.0951
			1204	0.0125	0.0051
			1205	0.0975	0.0395
			1207	0.0300	0.0121
			1208	0.1650	0.0668
			1210	0.2100	0.0850
			1211	0.1500	0.0607

			1212	0.0100	0.0040
			1214	0.5500	0.2226
			1215	0.2850	0.1153
			1216	0.0425	0.0172
			1239	0.3100	0.1255
			1240	0.0350	0.0142
			1249	0.0200	0.0081
			1250	0.0925	0.0374
			1251	0.0900	0.0364
			1252	0.1400	0.0567
			1253	0.3050	0.1234
			1254	0.2700	0.1093
			1255	0.2400	0.0971
			1256	0.2150	0.0870
			1263	0.0025	0.0010
			1265	0.0700	0.0283
			1266	0.1075	0.0435
			1216/1455	0.1000	0.0405
			1205/1456	0.0600	0.0243
			1249/1457	0.1200	0.0486
			232/1515	0.0775	0.0314
			252/1516	0.0600	0.0243
			1205/1571	0.0875	0.0354
			242/1641	0.3100	0.1255
			1249/1698	0.0500	0.0202
			1255/1700	0.0300	0.0121
25	Hili	Sahapur -64	252	0.2600	0.1052
			253	0.3050	0.1234
			262	0.0925	0.0374
			263	0.1800	0.0728
			264	0.3600	0.1457
			265	0.4300	0.1740
			267	0.0950	0.0384
			271	0.0650	0.0263
			272	0.4100	0.1659
			273	0.0550	0.0223
			317	0.1400	0.0567
			320	0.1675	0.0678
			321	0.5850	0.2367
			322	0.4950	0.2003
			323	0.2900	0.1174
			330	0.0150	0.0061
			267/337	0.2225	0.0900
			330/391	0.0950	0.0384
			267/403	0.0575	0.0233
26	Hili	Ismailpur - 65	46	1.0150	0.4108
			47	0.1300	0.0526
			55	0.0775	0.0314
			57	0.0025	0.0010
			60	0.1700	0.0688
			61	0.1575	0.0637

			62	0.4400	0.1781
			63	0.0325	0.0132
			415	0.1300	0.0526
			420	0.3100	0.1255
			423	0.0525	0.0212
			424	0.3150	0.1275
			426	0.0250	0.0101
			428	0.1825	0.0739
			431	0.3175	0.1285
			432	0.1950	0.0789
			433	0.4075	0.1649
			434	0.6075	0.2459
			435	0.1050	0.0425
			436	0.3000	0.1214
			524	0.4700	0.1902
			525	0.0350	0.0142
			526	0.0100	0.0040
			529	0.0275	0.0111
			530	0.0600	0.0243
			531	0.0700	0.0283
			532	0.1000	0.0405
			534	0.1900	0.0769
			535	0.0400	0.0162
			536	0.1850	0.0749
			537	0.1600	0.0648
			552	0.0150	0.0061
			553	0.1225	0.0496
			554	0.1100	0.0445
			632	0.0750	0.0304
			633	0.1200	0.0486
			634	0.0780	0.0316
			635	0.0650	0.0263
			636	0.1050	0.0425
			638	0.9500	0.3845
			422/658	0.0750	0.0304
			57/679	0.1325	0.0536
			47/682	0.2050	0.0830
			47/683	0.5900	0.2388
			47/684	0.0150	0.0061
			61/686	0.0130	0.0053
			433/775	0.2600	0.1052
			535/802	0.0075	0.0030
			552/803	0.0300	0.0121
			638/829	0.0600	0.0243
			638/830	0.0225	0.0091
			638/831	0.0100	0.0040
			555	0.0020	0.0008
27	Hili	Syampur - 66	25	0.0400	0.0162
			26	0.0500	0.0202
			27	0.0025	0.0010
			29	0.1375	0.0556

			30	0.6525	0.2641
			31	0.0250	0.0101
			32	0.0525	0.0212
			36	0.0050	0.0020
			85	0.2675	0.1083
			86	0.0550	0.0223
			87	0.0300	0.0121
			88	0.0500	0.0202
			89	0.1200	0.0486
			90	0.0425	0.0172
			93	0.0200	0.0081
			98	0.1600	0.0648
			99	0.2100	0.0850
			101	0.0100	0.0040
			106	0.0050	0.0020
			107	0.0175	0.0071
			108	0.0800	0.0324
			109	0.3700	0.1497
			150	0.0750	0.0304
			152	0.0350	0.0142
			153	0.3200	0.1295
			154	0.1150	0.0465
			155	0.1000	0.0405
			156	0.2050	0.0830
			157	0.1000	0.0405
			158	0.0050	0.0020
			166	0.6750	0.2732
			167	1.6500	0.6677
			168	0.2200	0.0890
			170	0.8250	0.3339
			171	0.0400	0.0162
			172	0.1300	0.0526
			173	0.2700	0.1093
			180	0.2775	0.1123
			234	0.0375	0.0152
			235	0.3800	0.1538
			252	0.2800	0.1133
			173/274	0.0100	0.0040
			173/275	0.0200	0.0081
			179/277	0.0325	0.0132
			90/297	0.0900	0.0364
			167/298	0.0500	0.0202
			168/299	0.7200	0.2914
28	Hili	Ramjibanpur -57	17	0.9400	0.3804
			19	0.0050	0.0020
			20	0.0350	0.0142
			21	0.6150	0.2489
			22	0.0650	0.0263
			23	0.2800	0.1133
			32	0.3750	0.1518
			33	0.1950	0.0789

			34	0.1375	0.0556
			35	0.3150	0.1275
			38	0.0600	0.0243
			39	0.8200	0.3318
			40	0.0425	0.0172
			41	0.7350	0.2975
			42	0.0625	0.0253
			43	0.0025	0.0010
			61	0.4600	0.1862
			62	0.9300	0.3764
			68	0.1300	0.0526
			115	0.0875	0.0354
			163	0.0850	0.0344
			165	0.5500	0.2226
			166	0.3150	0.1275
			167	0.0425	0.0172
			39/569	1.4100	0.5706
			162/580	0.4850	0.1963
			162/581	0.2000	0.0809
			32/583	0.4000	0.1619
29	Hili	Mulahat - 44	201	0.1600	0.0648
			206	0.2000	0.0809
			225	0.5800	0.2347
			303	0.0400	0.0162
			304	0.6450	0.2610
			305	0.2200	0.0890
			307	0.3650	0.1477
			308	0.1600	0.0648
			309	0.1450	0.0587
			315	0.0475	0.0192
			316	0.0900	0.0364
			330	0.2100	0.0850
			331	0.4925	0.1993
			332	0.0775	0.0314
			431	0.4850	0.1963
			432	0.1650	0.0668
			452	0.0700	0.0283
			453	0.1150	0.0465
			455	0.4700	0.1902
			225/474	0.6625	0.2681
			454/475	0.9450	0.3824
			454/519	0.0025	0.0010
			454/520	0.0450	0.0182
			454/521	0.0300	0.0121
			454/522	0.0500	0.0202
			454/523	0.2000	0.0809
			454/524	0.5725	0.2317
			304/564	0.1700	0.0688
			223/596	0.0175	0.0071
30	Hili	Jantipur -46 (Sheet-01)	1	1.2200	0.4937
			2	0.7950	0.3217

			3	1.5100	0.6111
			43	0.1750	0.0708
			44	0.2250	0.0911
			45	1.4025	0.5676
			46	0.2200	0.0890
			47	0.5925	0.2398
			48	0.4900	0.1983
			49	0.4850	0.1963
			50	0.1300	0.0526
			51	0.0025	0.0010
			258	0.6150	0.2489
			259	0.3125	0.1265
			260	0.0050	0.0020
			263	0.1500	0.0607
			264	1.1250	0.4553
			265	1.0900	0.4411
			266	0.4450	0.1801
			267	0.3800	0.1538
			268	0.1625	0.0658
			269	0.5850	0.2367
			270	0.0275	0.0111
			271	0.0725	0.0293
			272	1.7350	0.7021
			273	0.4000	0.1619
			274	0.5700	0.2307
			275	0.1475	0.0597
			277	0.1125	0.0455
			278	0.5050	0.2044
			279	1.0850	0.4391
			296	0.1425	0.0577
			2/431	0.3850	0.1558
			278/676	0.0850	0.0344
			259/710	0.1400	0.0567
			304/735	0.0400	0.0162
			296/739	0.1100	0.0445
31	Hili	Jantipur -46 (Sheet-02)	560	0.0475	0.0192
			562	0.1750	0.0708
			563	0.8750	0.3541
			564	0.1100	0.0445
			576	0.0600	0.0243
			577	0.5350	0.2165
			578	0.8600	0.3480
			579	0.5800	0.2347
			581	0.4750	0.1922
			583	2.9900	1.2100
			583/623	0.3200	0.1295
			582/626	0.0125	0.0051
			582/627	0.0450	0.0182
			585/629	0.4400	0.1781
			584/630	0.0025	0.0010
			560/684	0.1100	0.0445

32	Hili	Mahishnota - 45	219	0.4050	0.1639
			220	0.0100	0.0040
			222	0.7225	0.2924
			223	0.2700	0.1093
			224	0.4050	0.1639
			225	1.4300	0.5787
			226	0.6250	0.2529
			227	0.0200	0.0081
			228	0.0450	0.0182
			364	0.2100	0.0850
			370	0.3200	0.1295
			371	0.3250	0.1315
			372	0.3900	0.1578
			373	0.6700	0.2711
			374	0.0975	0.0395
			375	0.1400	0.0567
			376	0.1900	0.0769
			383	0.0300	0.0121
			386	0.0050	0.0020
			387	0.1275	0.0516
			375/455	0.0025	0.0010
			375/456	0.2950	0.1194
			387/457	0.0700	0.0283
			386/458	0.2100	0.0850
33	Hili	Dhalpara - 33	865	0.0050	0.0020
			878	0.0900	0.0364
			879	0.1900	0.0769
			880	0.7175	0.2904
			881	0.7800	0.3157
			883	0.0900	0.0364
			884	0.0125	0.0051
			885	0.8500	0.3440
			886	0.5700	0.2307
			887	0.0275	0.0111
			888	0.3200	0.1295
			980	0.1900	0.0769
			981	0.1600	0.0648
			992	0.3850	0.1558
			1015	0.0450	0.0182
			1016	0.5300	0.2145
			1017	0.3900	0.1578
			1018	0.2150	0.0870
			1019	0.4850	0.1963
			1020	0.0450	0.0182
			1021	0.2600	0.1052
			1022	0.1025	0.0415
			1024	0.1050	0.0425
			1025	0.1700	0.0688
			1026	0.2300	0.0931
			1027	0.3000	0.1214
			1028	0.1900	0.0769

			1038	0.0025	0.0010
			1041	0.3950	0.1599
			1042	0.1300	0.0526
			1043	0.5300	0.2145
			1058	0.0200	0.0081
			1059	0.4300	0.1740
			1061	1.0200	0.4128
			1062	0.2500	0.1012
			1104	0.0250	0.0101
			1105	0.1200	0.0486
			1106	0.0425	0.0172
			1111	0.0600	0.0243
			1112	0.1900	0.0769
			1113	0.1600	0.0648
			1114	0.0600	0.0243
			1115	0.0200	0.0081
			1116	0.1700	0.0688
			1117	0.0475	0.0192
			1118	0.0600	0.0243
			1120	0.0150	0.0061
			1123	0.0025	0.0010
			1124	0.4150	0.1679
			1125	0.1000	0.0405
			1163	0.0600	0.0243
			1164	0.1400	0.0567
			1165	0.2975	0.1204
			1166	0.1600	0.0648
			1167	0.2600	0.1052
			1168	0.2800	0.1133
			1169	0.1000	0.0405
			1170	0.3950	0.1599
			1171	0.0600	0.0243
			1198	0.9900	0.4006
			1200	0.2050	0.0830
			1201	0.3100	0.1255
			1202	0.6950	0.2813
			1203	0.0425	0.0172
			1212	0.0150	0.0061
			1213	0.4550	0.1841
			1214	0.4900	0.1983
			1215	0.0100	0.0040
			1226	0.0550	0.0223
			1060/1411	0.2250	0.0911
			1113/1424	0.0600	0.0243
			890/1437	0.0575	0.0233
			1111/1501	0.0325	0.0132
			1111/1502	0.2100	0.0850
			1168/1505	0.2400	0.0971
			1198/1507	0.0550	0.0223
			1198/1508	0.1800	0.0728
			1217/1534	0.1000	0.0405

			1040/1576	0.2250	0.0911
			1040/1577	0.1050	0.0425
			1226/1580	0.3900	0.1578
			1226/1581	1.2400	0.5018
			1226/1582	0.4100	0.1659
			1226/1583	0.0050	0.0020
			1226 / 1586	0.1100	0.0445
34	Hili	Kharun - 31	66	0.0075	0.0030
			67	0.0075	0.0030
			68	0.0025	0.0010
			69	0.0700	0.0283
			70	0.0675	0.0273
			71	0.1500	0.0607
			77	0.0650	0.0263
			160	0.0800	0.0324
			255	0.0400	0.0162
			256	0.0325	0.0132
			265	0.0050	0.0020
			266	0.4125	0.1669
			267	0.1400	0.0567
			268	0.2400	0.0971
			269	0.0225	0.0091
			270	0.2050	0.0830
			271	0.0500	0.0202
			272	0.0200	0.0081
			275	0.1000	0.0405
			276	0.2900	0.1174
			277	0.0100	0.0040
			278	0.1850	0.0749
			281	0.0300	0.0121
			282	0.0500	0.0202
			283	0.3450	0.1396
			284	0.1950	0.0789
			286	0.3250	0.1315
			288	0.0025	0.0010
			290	0.0125	0.0051
			294	0.1200	0.0486
			321	0.0050	0.0020
			322	0.1400	0.0567
			323	0.3400	0.1376
			324	0.1000	0.0405
			325	0.2800	0.1133
			338	0.1100	0.0445
			339	0.0375	0.0152
			341	0.1050	0.0425
			342	0.1900	0.0769
			343	0.6050	0.2448
			348	0.1850	0.0749
			360	0.1000	0.0405
			361	0.3375	0.1366
			362	0.3400	0.1376

			363	0.2875	0.1163
			364	0.1850	0.0749
			365	0.0125	0.0051
			366	0.4800	0.1943
			367	0.0050	0.0020
			69/603	0.0150	0.0061
			71/616	0.0025	0.0010
			71/617	0.4925	0.1993
			272/635	0.0800	0.0324
			272/636	0.0175	0.0071
			285/637	0.0575	0.0233
			290/638	0.2800	0.1133
			290/639	0.0400	0.0162
			290/640	0.0175	0.0071
			294/642	0.0650	0.0263
			294/643	0.0150	0.0061
			294/644	0.0200	0.0081
			294/645	0.0950	0.0384
			294/646	0.0200	0.0081
			294/647	0.0800	0.0324
			294/648	0.0200	0.0081
			366/653	0.1100	0.0445
			366 /654	0.3850	0.1558
			271/690	0.4100	0.1659
			364/693	0.1025	0.0415
35	Hili	Bilashpara - 30	7	0.0150	0.0061
			8	0.4100	0.1659
			9	0.5150	0.2084
			10	0.0350	0.0142
			11	0.2300	0.0931
			12	0.3200	0.1295
			14	0.0025	0.0010
			15	0.4350	0.1760
			16	0.3500	0.1416
			17	0.3050	0.1234
			18	0.0800	0.0324
			19	0.3200	0.1295
			20	0.1675	0.0678
			21	0.4800	0.1943
			38	0.0350	0.0142
			46	0.6800	0.2752
			48	0.1500	0.0607
			49	0.3100	0.1255
			50	0.5150	0.2084
			51	0.1350	0.0546
			66	0.1200	0.0486
			67	0.0025	0.0010
			68	0.1200	0.0486
			69	0.0700	0.0283
			70	0.3950	0.1599
			71	0.0100	0.0040

			72	0.0200	0.0081
			74	0.2150	0.0870
			83	0.1575	0.0637
			84	0.0025	0.0010
			85	0.0200	0.0081
			89	0.3850	0.1558
			90	0.1400	0.0567
			97	0.0125	0.0051
			98	0.0400	0.0162
			23/398	0.0025	0.0010
			70/405	0.1150	0.0465
			8/406	0.2000	0.0809
			70/407	0.1225	0.0496
36	Hili	Banara - 29	373	0.0775	0.0314
			374	0.5050	0.2044
			375	0.5900	0.2388
			376	0.1300	0.0526
			377	0.2100	0.0850
			376/383	1.0700	0.4330
			377/486	0.0475	0.0192
37	Hili	Nafar -28	1	0.4450	0.1801
			2	0.3200	0.1295
			3	0.2800	0.1133
			4	0.0225	0.0091
			10	0.6200	0.2509
			16	0.3450	0.1396
			17	0.0150	0.0061
			16/360	0.1100	0.0445
			16/361	0.0600	0.0243
38	Hili	Baigram -19	249	0.0050	0.0020
			250	0.2050	0.0830
			252	0.0125	0.0051
			253	0.6200	0.2509
			254	0.3350	0.1356
			256	0.0425	0.0172
			257	0.2350	0.0951
			258	0.2050	0.0830
			259	0.2400	0.0971
			260	0.1300	0.0526
			265	0.2050	0.0830
			268	0.2950	0.1194
			269	0.0350	0.0142
			270	0.2450	0.0992
			274	0.3100	0.1255
			276	0.0350	0.0142
			339	0.1200	0.0486
			340	0.6650	0.2691
			341	0.1050	0.0425
			342	0.0575	0.0233
			343	0.1350	0.0546
			344	0.0650	0.0263

			345	0.1150	0.0465
			346	0.0175	0.0071
			349	0.0200	0.0081
			350	0.2950	0.1194
			351	0.0650	0.0263
			363	0.7000	0.2833
			364	0.4500	0.1821
			365	0.1550	0.0627
			385	0.4250	0.1720
			386	0.5400	0.2185
			415	0.0200	0.0081
			416	0.1300	0.0526
			417	0.0500	0.0202
			418	0.1450	0.0587
			420	0.1200	0.0486
			421	0.3450	0.1396
			424	0.3100	0.1255
			425	0.2150	0.0870
			426	0.2225	0.0900
			259/480	0.1500	0.0607
			259/481	0.1950	0.0789
			276/483	0.2925	0.1184
			341/497	0.1300	0.0526
			420/507	0.1900	0.0769
			275/543	0.0600	0.0243
			349/553	0.0500	0.0202
			417/559	0.0400	0.0162
			418/560	0.0875	0.0354
			424/562	0.1700	0.0688
39	Hili	Mera Aptair - 20	86	0.0600	0.0243
			88	0.3550	0.1437
			89	0.7700	0.3116
			90	0.3025	0.1224
			91	0.2450	0.0992
			92	0.4950	0.2003
			93	0.5475	0.2216
			94	0.4000	0.1619
			95	0.1500	0.0607
			96	0.0400	0.0162
			97	0.0950	0.0384
			98	0.1000	0.0405
			105	0.1750	0.0708
			107	0.3325	0.1346
			109	0.5000	0.2023
			116	0.0050	0.0020
			118	0.0250	0.0101
			119	0.0050	0.0020
40	Hili	Aptair - 21 (Sheet-01)	303	0.2150	0.0870
			305	0.4500	0.1821
			306	0.1800	0.0728
			307	0.5900	0.2388

			308	0.5600	0.2266
			309	0.4000	0.1619
			310	0.1700	0.0688
			311	0.2700	0.1093
			312	0.1300	0.0526
			313	0.0400	0.0162
			314	0.0600	0.0243
			316	0.0250	0.0101
			325	0.0325	0.0132
			326	0.6200	0.2509
			327	0.0075	0.0030
			376	0.0550	0.0223
			380	0.0150	0.0061
			381	0.1400	0.0567
			382	0.0400	0.0162
			383	0.2250	0.0911
			384	0.7400	0.2995
			385	0.4200	0.1700
			386	0.3300	0.1335
			387	0.2000	0.0809
			388	0.0600	0.0243
			389	0.2600	0.1052
			390	0.3400	0.1376
			391	0.1600	0.0648
			392	0.1300	0.0526
			393	0.1000	0.0405
			394	0.1400	0.0567
			395	0.0700	0.0283
			396	0.1300	0.0526
			397	0.1900	0.0769
			398	0.1400	0.0567
			399	0.0800	0.0324
			400	0.1000	0.0405
			401	0.0650	0.0263
			402	0.1200	0.0486
			403	0.1500	0.0607
			404	0.2000	0.0809
			405	0.0600	0.0243
			406	0.4400	0.1781
			407	0.0100	0.0040
			408	1.6400	0.6637
			409	0.3200	0.1295
			410	0.1300	0.0526
			411	0.8900	0.3602
			412	0.1400	0.0567
			413	0.2900	0.1174
			414	0.2400	0.0971
			415	0.9700	0.3926
			416	0.0300	0.0121
			417	0.0800	0.0324
			418	0.0400	0.0162

			419	0.5300	0.2145
			420	1.0350	0.4189
			421	0.0625	0.0253
			428	0.0400	0.0162
			429	0.0500	0.0202
			430	0.0050	0.0020
			434	0.1200	0.0486
			435	0.0500	0.0202
			490	0.0050	0.0020
			501	0.0400	0.0162
			503	0.1300	0.0526
			504	0.2200	0.0890
			505	0.7600	0.3076
			528	0.0025	0.0010
			531	0.0025	0.0010
			532	0.1100	0.0445
			533	0.1300	0.0526
			534	0.0150	0.0061
			537	0.1200	0.0486
			538	0.1600	0.0648
			539	0.0200	0.0081
			540	0.0200	0.0081
			541	0.0800	0.0324
			542	0.0450	0.0182
			543	0.0300	0.0121
			547	0.0025	0.0010
			549	0.0025	0.0010
			586	0.1850	0.0749
			587	0.0600	0.0243
			588	0.0600	0.0243
			589	0.0900	0.0364
			590	0.0025	0.0010
			594	0.0200	0.0081
			595	0.2550	0.1032
			596	0.3950	0.1599
			597	0.6450	0.2610
			598	0.1450	0.0587
			599	0.2450	0.0992
			602	0.0300	0.0121
			603	0.1700	0.0688
			604	0.0025	0.0010
			606	0.0800	0.0324
			608	0.0350	0.0142
			609	0.0200	0.0081
			610	0.3050	0.1234
			611	0.6200	0.2509
			612	0.1700	0.0688
41	Hili	Aptair - 21 (Sheet-02)	1352	0.0875	0.0354
			1353	0.2700	0.1093
			1354	0.5275	0.2135
			1397	0.0350	0.0142

			1398	0.3500	0.1416
			1399	0.4550	0.1841
			1400	5.0100	2.0275
			1401	0.6900	0.2792
			1402	0.2250	0.0911
			1405	0.1950	0.0789
			1421	1.0200	0.4128
			1423	0.0800	0.0324
			1425	0.2500	0.1012
			1426	1.4000	0.5666
			1427	1.4400	0.5828
			1428	0.7100	0.2873
			1429	0.3900	0.1578
			1430	0.3100	0.1255
			1431	0.4800	0.1943
			1432	0.5700	0.2307
			1433	0.5000	0.2023
			1434	0.7300	0.2954
			1435	0.6500	0.2631
			1436	0.1800	0.0728
			1437	0.0400	0.0162
			1438	0.0450	0.0182
			1441	0.0300	0.0121
			1461	0.0450	0.0182
			1463	0.0350	0.0142
			1464	0.0350	0.0142
			1465	0.0775	0.0314
			1466	0.1600	0.0648
			1467	0.0800	0.0324
			1468	0.3100	0.1255
			1469	0.0400	0.0162
			1470	0.0800	0.0324
			1471	0.4000	0.1619
			1472	0.1800	0.0728
			1473	0.2000	0.0809
			1474	0.2900	0.1174
			1475	0.1200	0.0486
			1476	0.3400	0.1376
			1477	0.6500	0.2631
			1478	1.0850	0.4391
			1479	0.1300	0.0526
			1480	0.0300	0.0121
			1481	0.6800	0.2752
			1482	0.0950	0.0384
			1483	0.0450	0.0182
			1484	0.0100	0.0040
			1487	0.7000	0.2833
			1489	0.0350	0.0142
			1490	0.1200	0.0486
			1491	0.1900	0.0769
			1492	2.8900	1.1696

			1493	0.2150	0.0870
			1495	0.4300	0.1740
			1496	0.0250	0.0101
			1497	0.1850	0.0749
			1498	0.0450	0.0182
			1499	0.0075	0.0030
			1504	1.9300	0.7811
			1505	0.5800	0.2347
			1506	0.2800	0.1133
			1507	0.3000	0.1214
			1508	0.1200	0.0486
			1509	0.1000	0.0405
			1510	0.1100	0.0445
			1511	0.0400	0.0162
			1512	0.0700	0.0283
			1513	0.1200	0.0486
			1588	0.0150	0.0061
			1594	0.0100	0.0040
			1595	0.0475	0.0192
				386.416	156.3802

[F. No. W/207/CON/Land/Balurghat-Hili/2022]

K. K. AGGARWAL, Chief Administrative Officer (Const.)/II